



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३८] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर १७-२३, २०२०/भाद्रपद २६-आश्विन १, शके १९४२ [पृष्ठे १२८, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

पृष्ठे
नाही.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

पृष्ठे
नाही

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१२.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१०-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

ना.-एक-१ (१६०९).

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १८-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	१४९	० ७७	० ११
२	१४५	४ २८	० ०७
		<hr/>	<hr/>
	एकूण क्षेत्र . .	५ ०५	० १८
		<hr/>	<hr/>

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — देवळी शाखा कालव्यावरील नांदोरा लघुकालवा क्र. १.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता देवळी शाखा कालव्यावरील नांदोरा लघुकालवा क्र. १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१३.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३
कलम १९(१) अन्वये**

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६११-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १९-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा पाथरी, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	१९६	१ ६३	० १७
		एकूण क्षेत्र . .	१ ६३
			० १७

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — मेंडूकडोह लघुकालवा क्र. १.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता मेंडूकडोह लघुकालवा क्र. १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१४.

**भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३
कलम १९(१) अन्वये**

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१२-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २०-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	१३७/१	१ ८२	० ३२
		एकूण क्षेत्र . .	१ ८२
			० ३२

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव : — निम्न वर्धा कालवे विभाग.

सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन : — नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा १ चे बांधकाम.

समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१५.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१३-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून राजपत्र दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १४-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा देवळी, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	१२५	२ ०२	० ०१
		एकूण क्षेत्र . .	२ ०२
			० ०१

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नांदोरा लघुकालवा क्र. ४ वरील उप लघुकालवा क्र. २ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१६.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३
कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१४-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून राजपत्र दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २६-एलएक्यू-४७-२०१९-२०, मौजा बोपापूर, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	५६/१	० १९
		एकूण क्षेत्र . .
		० १९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — सेलसुरा वितरीकेवरील दीधी लघु कालवा क्र. १, अ चे मातीकाम व बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरीकेवरील दीधी लघु कालवा क्र. १, अ बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१७.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१५-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून राजपत्र दिनांक २० फेब्रुवारी ते २६ फेब्रुवारी २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १६-एलएकयु-४७-२०१९-२०, मौजा शिरपूर, ता. देवळी, जि. वर्धा.

अनुक्रमांक	सर्व्हे नंबर	संपादित करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	१८४	० ०८
		—
	एकूण क्षेत्र . .	० ०८
		—

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: —	निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: —	कानगोकूळ उप लघु कालवा चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: —	सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता कानगोकूळ उपलघु कालवा चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीनकारांकरिता होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१८.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१६-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २५-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा बोपापूर, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	३२	४ ७५	० ०६
		एकूण क्षेत्र . .	४ ७५ ० ०६

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — सेलसुरा वितरीकेवरील अंत्य लघु कालव्याचे मातीकाम व बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता सेलसुरा वितरीकेवरील अंत्य लघु कालव्याचे मातीकाम व बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९१९.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१७-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २४-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा काजळसरा, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	१०६/१	१ ४३	० ०३
		एकूण क्षेत्र . .	१ ४३
			० ०३

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — बाभूळगाव लघु कालवा चे बांधकाम.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता बाभूळगाव लघु कालवा चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२०.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम १९(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१८-२०२०.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “ उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम-११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून अधिसूचना दिनांक १२ मार्च ते १८ मार्च २०२० अन्वये कलम ११(१) प्रारंभिक अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची-दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याकडे कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये कोणत्याही खातेदाराने आक्षेप नोंदविलेला नाही. “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमीन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्याची खात्री पटली आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये “ उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी ” उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, यास पदनिर्देशित करित आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २७-एलएक्यु-४७-२०१९-२०, मौजा टाकळी दरणे, ता. देवळी, जि. वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	२९८	१ ९९	० ०८
		_____	_____
	एकूण क्षेत्र . .	१ ९९	० ०८
		_____	_____

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — टाकळी (दरणे) लघु कालवा क्र. १ चे बांधकाम.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता टाकळी (दरणे) लघु कालवा क्र. १ चे बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२१.

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ कलम ११(१) अन्वये

क्रमांक कलि-भूसंपादन-सामान्य-कावि-६१९-२०२०.—

ज्याअर्थी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना, महसूल व

वन विभाग, क्र. संकीर्ण ११-२०१४-प्र. क्र. ७७-अ-२, दिनांक १९ जानेवारी, २०१५ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आलेला आहे) याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-ए) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त जमीन” असा करण्यात आलेला आहे) सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आलेला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये याद्वारे असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे ;

आणि ज्याअर्थी, प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-तीन मध्ये दिलेली आहेत. (विस्थापन होणार असेल तर या अनुसूचीमध्ये कारणे नमूद करावी.);

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक प्रभाव निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे. (नियुक्ती करणे आवश्यक असेल तर या अनुसूचीमध्ये तपशील नमूद करावा.) ;

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल, त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही :

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर, जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल ;

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही ;

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) यांच्या नियम १० च्या उप-नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे ;

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी, भूसंपादन (सामान्य), वर्धा यांना पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक १२-एलएक्यू-४७-२०१९-२०,

मौजा भवानपूर, ता. वर्धा, जिल्हा वर्धा

अ.क्र.	सर्व्हे नंबर	एकूण क्षेत्र	संपादन करावयाचे क्षेत्र (अदमासे)
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
१	६५	७ ९२	० ६९
		एकूण क्षेत्र . .	७ ९२
			० ६९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव	: — निम्न वर्धा कालवे विभाग.
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: — भिवापूर वितरीकेवरील भवानपूर लघु कालवा क्र. २ चे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयीसुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: — सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता भिवापूर वितरीकेवरील भवानपूर लघु कालवा क्र. २ बांधकामामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्रोत वाढविण्यास सोयीसुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

बाधीत व्यक्तीचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

अनुसूची-चार

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	: — भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ चे कलम १० (क) अन्वये, महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांची अधिसूचना दिनांक १३ मार्च २०१५ नुसार उक्त अधिनियमाचे प्रकरण २ व ३ यांच्या तरतुदी लागू करण्यापासून सूट देण्यात आली आहे.
---	--

अनुसूची-पाच

नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-यांचे पदनाम	: निरंक.
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	: निरंक.
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	: निरंक.

टीप:- उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) सामान्य, वर्धा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :
दिनांक ३ सप्टेंबर २०२०.

विवेक भिमनवार,
जिल्हाधिकारी,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२२

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२८९/१	० ७४
क्रमांक १००४-तांशा-अधि-३-चांदपूर-२०२०.—		२८९/२	० ७४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरू मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे ;		२९०	० २५
		३०९	० ८५
		३१०	० २७
		३११	२ ६४
		१३८१	० ०६
		३५१	० ७६
		३१४	० ४३
		३५०	० २२
		३४९/अ	२ २१
		३४९/क	० २३
		३४९/ब	० १४
		३४८	० ९४
		३५२	२ ६८
		३५३	१ १६
		३५४	० ४४
		१२६४	० ८०
		३६०	० ८१
		१२५७	० ९२
		३५६/१	० ४५
		३५६/२	० २१
		३४७	० ३८
		३४६	० २४
		३५७	० ६१
		३५८	० ६२
		४००	० ५६
		१३७५	० ३०
		३५९	० २९
		१३७६	० ३०
		३६१	० २४
		३६२	० ३६
		४०१	० ३१
		४०२	० २५
		३३८	० ३९
		४०४	० ३०
		४०७	० ८०
		४१९	० २१
		४१८	० ९०
		४२०	० ६५
		४०६	० ३२
		४०५	० ३२
		४०३	० ४८
		४३२	१ २८
		४३१	० ४८
प्रकल्पाचे नाव—चांदपूर मध्यम प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जलजागृती पाणी वापर संस्था, येरली.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—५०२.११ हे.			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		येरली	
येरली वितरीका	१३७७	० २२	
डी. ओ. एल.-१	१३६८	० २५	
सा. क्र. १११२८ मी.	१३७८	० २५	
	१३७९	० २५	
	१३८०	० २२	
	३१२	१ २०	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४३०	० ४८		३२७	० ५२
	४२९	० ४०		३२८	० ३२
	४२९	० ६५		३३४	० ५०
	४२३/१	० ९७		३३३	० ०८
	४२४/१	० ५७		३३७	० ३२
	४२४/३	० १३		३३९	० ३८
	४२५	० २४		३३०	१ ३४
	४२७/१	० ६९		३२९	१ ००
	४२७/३	० ३०		४०८	० ८०
	४२८	० ४५		४११	० १०
	४६१/१	१ ९९		४१०	० २०
	४६२/१	० ५४		४१२	० १०
	४६२/३	० ९३		४१३	० १०
	४६३	० १८		४१४	० ३०
	४२६	० ४०		४१५	१ ०५
	४६४	० २६		३४४	० १६
	४६५	० २१		३४५	० ५८
	४६७/१	० २६		३४३	० ५६
	४६६	० २०		३४०	० ६१
	५०४	० २७		३३९	१ ३२
	५०५	० १०		३४१	० २८
	५०६	० ३०		३४२	० ३९
	५०७	० २४		३३२	० ०७
	एकूण	४१ ६९		३३३	० ०८
डी. ओ. एल.-२	३१५	१ ०६		४०९	० ०६
सा. क्र. ११३५२ मी.	३१६/१	१ २५		४१७	० ५८
	३१६/२	० ४२		४१६	० ५६
	३१७	० ४७		४२२	० १७
	३१८	० ४१		एकूण	२१ ९२
	३१९	० ६४			
	३२०	० ४५	डी. ओ. एल.-३	१२७७	० ०८
	३२१	० २४	सा. क्र. ११७३८ मी.	१२७६	० २१
	१३७०	० १८		१२७५	० १७
	१३७१	० ४४		१२७४	० १६
	१३७३	० १५		१२६७	० ०८
	१३८७	० ०७		१३५०	० १७
	१३८६	० ०१		१२७३	० १६
	३२२	० ४३		५६६	० २०
	३२३	० ५६		५६२	० २०
	३३६	० ७४		५६३	० २०
	३३५/१	० ८३		५६५	० १८
	३३५/२	० १३		५६१	० ३१
	३२४	० २७		५६४	० ३०
	३२५/१	० २६		१२७२/१	० ०८
	३२५/२	० २५		१२७२/२	० २२
	३२६	० १३		१२६५	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२६६	० १६		१४००	० ४१
	१२६८	० १४		१४०१	० २२
	१२६९	० १५		६८०	० २५
	१२७०	० २५		६८१	० ३५
	१२८०	० ३८		५२६	० १६
	११५३	० १३		५२५	० १२
	१२८१	० ३६		५२४	० १४
	१२८२	० ४०		५२३	० २०
	५४७	० २१		५२१	० ५६
	५५२	० १८		५२२	० ०९
	५४६	० ४४		५२०	० ३६
	५४८	० १६		५१९	० ११
	५५१	० १५		५१८	० ९४
	५४९	० १०		१०६५	१ ०२
	५५०	० ३६		५१२	० ३०
	५४५	० ७२		५११	० ५१
	५४२	० २४		५१३	० २८
	५४४	० ३५		५१०	० २६
	५४३	० १५		५०८	० ६८
	१२९८	० ०८		५०९	० १३
	१२९९	० १०			
	५४०	० ०६			
	५४१	० १०		एकूण	२५ ३०
	५३९/१	० १५			
	६७३	० ३६	डी. ओ. एल.-४	६०५	० ०६
	६७४/१	१ ६८	सा. क्र. १२०४३ मी.	६०६	० १०
	६७४/३	० २३		६०७	० ०५
	६७६	१ २१		६०८	० २०
	५३८/१	० १७		६०९	० १४
	५३८/३	० ०५		६१०	० ४७
	५३६	० ३२		६११	० २०
	५३५/१	२ ४३		६१२	० २४
	५३४	० ४०		५१७	१ २०
	५३३/१	० १५		६१५	० २२
	१३९७/१	१ ४१		६१४	० १६
	५३७/१	० ०९		६१३	१ २०
	५३७/३	० ०३		५५८	० ४४
	५३७/४	० ११		५५९	० १४
	५३२/१	० १४		१२७१	० १०
	५३२/३	० ०३		१२७८	० ०८
	५३०	० २८		१२७९	० ३०
	५३१	० २०		५५३	१ ०४
	१३९६	० १८		५५४	० ६१
	५२९	० १९		५५५	० ३०
	५२८	० १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५५६	० ५३		६७९	० ०५
	५५७	० ३८		८१४	० १०
	६६२	० ४२		१२६०	० ४१
	६६४	० ४७		५१४/१	० २३
	६६१	० २५		५१४/२	० २३
	६६३	० १५		५१६	० ८२
	६६५	० १५		५१५	० ३८
	६६६	० ३२		६९३	१ ५५
	६६७	० २५		६९४	१ ०१
	६६८	० २२		३४७	० ३८
	६६९	० २२			
	१२९७	० ०५		एकूण	२५ ३७
	१३९५	० ३२			
	१३९६	० १८	डी. ओ. एल.-५	७२८	० ५०
	७२१/१	० २४	सा. क्र. १२५९६ मी.	७२९	० १८
	७२१/३	० ०१		७३०	० २६
	७२२	० २९		७३१/१	० ६२
	७२३	० २१		७३१/३	० ४०
	७२४	० २९		७३२/१	० २६
	७२५	० १९		७३३/१	० १८
	७२६	० २०		७३३/३	० ०३
	७२७	० ५८		७३४	० ३१
	१४०४	० ४०		७३५	१ १९
	६७२/१	० ४६		७३६	० ४०
	६७२/३	० ०७		७३७	० ५४
	७२०/१	० ४१		७१९/१	० ४०
	७२०/३	० १२		७१९/२/अ	१ ३२
	६७५	० ८९		७१९/२/क	० ०२
	७१८	० ४४		७१७	० २०
	६७७	० ६०		७१४	० १४
	६७८	० ६४		७१६	० १०
	६८३	० २६		७१५	० ०८
	६८४	० ०४		७१२	० २४
	६८५	० १०		७१३	० १८
	६८६	० १३		७११	० ४६
	६८७	० ३०		७१०	० ०८
	६८८	० १८		१२८३	० ४६
	६८९	० १२		७०९	० १२
	६९०	० २६		१२८४/१	० ११
	१२८७	० १२		१२८४/२	० २३
	६९१	० १०		१२८६	० ९४
	६९२	० २६		१२८५	० ०८
	१२८८	० ५२		७०७	० १२
	१२५९	० ३९		७०८	० २८
	३८२	० २३		७०६	० २८
				७०५	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७०४/१	० २४		७७३	० २५
	७०४/२	० २०		७७४	० ११
	७०३	० २४		७७२	० ४४
	१२९३	० २८		७७७	० ४२
	१२९२	० ३२		७६६	० ५९
	१२८९	० १२		७६७	० २७
	१२९०	० २४		७६८	० ०६
	१२९१	० ०८		७६९	० १५
	१२९४	० ६२		७८५	० ५८
	१२९५	० १६		७८६	० ५५
	६९९	१ १४		७९६	० ०६
	६९७	० ५८		७९७	० १०
	६९८	० ५८		७९५	० १०
	७५९	१ २८		७६०	० १४
	७००	० ११		७९४	० २६
	७०१	० १४		७९३	० २०
	७०२	० १६		७७१	१ ५१
	७३९	० ४०		७९०	० ०८
	७४०	० ३६		७८९	० ०५
	७३८	० ६०		७८७	१ ३४
	७४१	० १२		६९५	० ३४
	७४२/१	० ३०			
	७४२/२	० २९		एकूण	४० ८२
	७४३	० ५९			
	७४४	० २२	डी. ओ. एल.-६	७४८/१	० ३२
	७४५	० ३६	सा. क्र. १३१७० मी.	७४८/३	० ०२
	७४७/१	० ३३		७४९	० ५४
	७४७/२/अ	० ९३		७९८	० ९९
	७४६/१	१ ९६		१३६६/१	० ०४
	७५१	० ४३		१३६६/३	० ०२
	१३६४	० २४		१३६६/४	० ०१
	७८८	० ६९		१३६७/१	० ०९
	७५२	० १०		८६३	१ ४८
	७५४	० ०८		८६४	० ०५
	७५५/१	० ३७		८६२	० १९
	७५५/२	० २०		८६१	० १०
	७५३	० १८		८६०	० ०९
	७५६	१ १८		८५९	० २७
	७५८	० २५		८५७	० ४०
	७५७	० २४		८५८	१ १०
	७५९	१ २८		८०४	० ४०
	७६२	० ५०		८०३	० २०
	७६१	० ०६		८०२	१ ०६
	७६३	० ८१		८०१	० २०
	७६४	० ८९		८००	० २२
	७७५	० १३		७९९	० २७
	७७१	१ ५१		७८३	० ६१
	७७०	० ४३		७७६	० ३६
	७८४	० ४३		७८१	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७८०	० ०८		८३१	० ६६
	७७९	० १४		८३२	० १८
	८०९	० ६९		८३३	१ ४०
	८१०	० ६९		८३४	० ६०
	८११	० ८५		८३५	१ २०
	८१२	० १०		८६५	० २८
	८०५	० १९			
	८०६	० १८		एकूण	३४ ०३
	८०७	० २२			
	८०८	० १९			
	८५२	० ८३			
	८५६	० २५	डी. ओ. एल.-७	१९०	० ९१
	८५५	१ २१	सा. क्र. १३९०२ मी.	१९१	० ३०
	८५४	० ६२		१९९	१ २८
	८५३	० ३६		१९२	० ३२
	८५१	० २०		१९७	० ३६
	८४९	० १०		१९८	० ६०
	८५०	० ४२		२००	० ४७
	८४८/अ	० १०		२०१	० ३७
	८४८/ब	० ४०		२०२	० ६४
	८४७	० ३३		२०३	० २८
	८४६	० ५२		१९६	० ३७
	८४५	० ५६		१९५	० २३
	८४३	० ६२		१९४	० ०३
	८४२	० ५०		१९३	० ५०
	८४१	० ६८		१८९	० २६
	८१७	० ४८		१८८	० १७
	८१८	० ४०		१८७	० ८१
	८१९	० २८		१८६	० १९
	८३६	० ६४		१८५	० ४७
	८३७	० १२		२१३	१ ०५
	८३९	० ३६			
	८४०	० ३७		एकूण	९ ६१
	८४४	० ३७			
	८३८	० ३६	डी. ओ. एल.-८	२१६	० २०
	८२१	० ४४	सा. क्र. १४३८० मी.	२१५	० २७
	८२०	० ७७		२१४	० ०६
	७३८	० ६०		२२२	० ३६
	७५०	० ५१		२२३	० ०९
	७२३	० २१		२३४	० ०९
	८२२	० ६०		२३३	० २१
	८२५	० ८३		२२९	० ०९
	८२६	० ७६		२३०	० २८
	८२८	० ३८		२३१	० ०५
	८२९	० ४०		२३२	० ०६
	८३०	० ५०		२२८	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२७	० ११		५८५	० ०९
	२२६	० ०५		५८६	० ०२
	२२५	० ०७		५८७	० ०४
	२२४	० ९८		५८८	० ०५
				५८९	० ०६
	एकूण . .	३ ०९		५९०	० ०६
				५९१	० ०४
				५९२	० ०५
	येरली			५९३	० ०३
डी. ओ. आर.-१	२२३	० ०९		५९४	० ०१
सा. क्र. ११३५२ मी.	२२२	० २४		६०४	० ८२
	२२१	० ४३		६०३	० २३
	२२०	० २६		६०२	० २१
	२१८/१	० ३३		६०१	० २०
	२१८/२	० २०		५९९	० ०७
	२१७	० ०७		५९८	० ०८
	२१६	० ०७		५९५	० ०६
	२१५	० २०		५९६	० ०४
	२१३	० ६९		५९७	० १३
	२१४	० ३३		६००	० ६०
	२०५	० २२		६१६	० ०७
	२०६	० १०		६१७	० २२
	२१२	० ११		६१८	० २२
	२११	० ०३		६२०	० २४
	२०८	० ०३		६२१	० ३५
	२०७	० ०२		६२२	० २४
	२१०	० ०२		६२३	० २१
	२०४	० ०१		१३७१	० ४४
				६२५	० ०४
	एकूण . .	३ ४५		६२६	० ०२
				६२७	० ०८
				१३२३	० ०२
डी. ओ. आर.-२	५६७	० २४		१३०४	० ०१
सा. क्र. ११७९० मी.	५६९	० ०१		१३०७	० १०
	५७०	० ०२		६२९	० ११
	५७१	० ०१		१३०८	० ०४
	५७२	० ०१		१३०९	० ०२
	५७३	० ०४		१२०७	० ०४
	५७५	० ०३		१२११	० २१
	५७६	० ०३		१३४३	० ०१
	५७७	० २७			
	५७९	० ०३		एकूण . .	६ ५६
	५८०	० ०३			
	५८१	० ०२	डी. ओ. आर.-३	६६०	० १३
	५८२	० ०२	सा. क्र. १२४२४ मी.	६५९/१	१ ९२
	५८३	० १०		६५९/२	० २८
	५८४	० १२		६५७	० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६५६/१	० ५८		९३४	० ४१
	६५६/२	० २०		९३३	० २३
	६५३	० ०८		९३६	० २१
	६५४	० ०६		९३७	० ५७
	६५१	० ०८		९२२/१	१ ०२
	६५०	० १०		९२२/२	० ७०
	६५५	० २९		९२१	० ११
	९१८	० ६०		९२०	० ३६
	६४९	० १४		९१७	० ७६
	९१९	० ३०		९१६	० २७
	६४८	० ७७		९१३	० १५
	६४६	० ६१		९११	० ०७
	६४७	० १७		९१०	० १६
	६३०	० ४०		९१४	० ६८
	६४५	० ४४		९०९	० ६५
	६३१	० १८		९०८	० २५
	६३३	० ०७		९१२	० २६
	६३४	० ०६		१४०२	० २८
	६३५	० ०८		९१५	० ४०
	६३६	० ०६		९३८	० ६९
	६३७	० ०८		९३९	० ६५
	६३२	० ९६		९०७/१	० ३६
	६४०	० ०९		९०७/२	० ३०
	६४१	० ०८		९०६	० ३२
	६४२	० २५		९४१	० ०६
	६४३	० १२		९४२	० ०६
	६३९	० ०८		९४०	० २४
	६३८	० १०		९४५	० २५
	६४४	० २६		१४०७	० १०
	९२५	० ३४		९४४	० ५७
	९२४	० ७७		९४३	० ५३
	९२३	० १७		९०५	० ४९
	९२६	० ४१		९०४	० ४८
	९२७	० ८४		९०२	० २९
	९२८	० २०		९०३/१	० ५७
	९३२	० ८६		९०३/२	० २०
	९२९	० २८		९०१	० ०४
	९३०	० २८		९००	० ०५
	९३१	० २९		८९९	० ५२
	९५२	० २९		९४६	० ७८
	९५१	० २६		९४७	० ५८
	९५०	० २४		९४८	१ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९३५	० २४		८८५	० १९
	९४९	० २६		८८६	० ४०
	१४०८	० ११		८८१	० ४७
	९६१	० ११		९६७/१	० ४०
	९६२	० १०		९६७/२	० ५२
	९६३	० ०३		९६८	० ४०
	९६०	० १७		९६९	० २०
	९५९	० ०६		९७०	० ४०
	९६४	० १५		८८०	० ६५
	९५८	० १७		८७९	० ६४
	९६५	१ ४३		८७७	० ६४
	९६६	० ९२		८७८	० ५२
	८८९	० ७९		८७६	० ६४
	८९०	० ४१		८७५	० ४४
	८९१	० १८		८७४	२ १२
	८९२	० २२		८७३	० ३२
	८९३	० १३		१११०	० १७
	८९४	० ८१		९७१	१ ०२
	८९५	० ३८		९७४	० ३५
	८९८	० ३८		९७२/१	१ ०४
	८९७	० ४०		९७२/२	१ ०४
	८९६	० २६		८६८	१ १२
	८६६	० ८८		९७५	१ ६४
	८८८	० १९		९७३	० ७०
	८८७	० २०		९७९	० २५
	१४०९	० ६२		९७७	० ४०
	८६८	१ १२		९७६	० ८६
	८६९	० ३४		९५६	० ८४
	८७०	० ६८		९५५	० ५२
	८७१	० ०५		९५३/१	० ४५
	८६७	० ०२		९५३/२	० २१
	८६५	० २८		९५४	० ४२
	१४१०	० ०६		९९८	० ३८
	१४११	० ०२		९९९	० ६०
	१३७४	० २४		९९७	१ ४५
				९९५	१ १०
	एकूण	४४ ७१		९७८	१ ५८
				९८०	१ १०
डी. ओ. आर.-४	८७२	१ ४९		९८१	० ४५
सा. क्र. १३४९६ मी.	८८३	० ११		९८२	० ४०
	८८२	० १५		९८३	० ४०
	१३६३	० ११		१३९३	० ४४
	८८४	० ३८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३९४	० ४५			डोंगरला
	१३९२	० ४०	डी. ओ. आर.-५	१८१	० ६०
	१३९१	० २१	सा. क्र. १४१३१ मी.	१८२	० १३
	१३९०	० २०		१८०	० ९०
	९९३	० ४७		१७९	१ ०६
	९९४	० १२		१७८	१ १७
	९९१	० २०		१७३	१ ५२
	९९२	० २४		१७४	१ ००
	९९०	० ५६		१७५	० ९५
	९९६	० ४०		१७६	१ २०
	१०००	० ०८		१३१	० २७
	९८८	१ ००		५१२	० १४
	९८९	० ७२		१३०	० ६४
	१००९	२ ७३		१२९	१ १०
	१०२३	० ४९		१२८	० ६०
	१०२४	० ५२		८२/१	० ३५
	१०२५	० २८		८२/२	० ४०
	१०२६	० २९		८२/३	० ८०
	१०३३	० ७७		८३	० ६०
	१०३२	० २४		८६/१	० ५७
	१०२७	० ३३		८६/२	० ६०
	१०२१	० २२		८७/१	० ५०
	१०२८	० १०		८७/२	० २६
	१०३०	० १४		८८	० २४
	१०३१	० २८		८९	० २४
	१०२९	० १६		९०	० २३
	९८४	१ २९		९१	० ७२
	९८५	० ६२		९२	० २१
	९८६/१	० ३०		९३	० ९२
	९८६/२	० ३०		९४	० २०
	९८७	० ४२		९५	० ४७
	१०१०	१ ३१		९६	० ७७
	१००७	० ३२		१२१	० ८८
	१००५	० ३२		१२२	० ६१
	१००६	० ६३		१२३/१	० ०८
	१००४	० ४५		१२३/२	० ०६
	१००३	० ४१		१२३/३	० ०९
	१००२	१ २१		१२३/४	० ०७
	१००८	१ ५९		१२३/५	० ०९
	१००१	१ ०२		१२४	१ १३
				१२५	० ४०
				१२६	० ३१
				१२७	० २०
				१३५	० ९२
				१३६/१	१ ६९
एकूण		५१ ९१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३६/२	० ३२		२४६	० ५१
	१३७	० ०६		२४४	० ०९
	१३८/१	० ०८		२४५	० ७६
	१३८/२	० १४		२४१/१	० ०४
	१३८/३	० ०८		२४१/१/१	० ५२
	१३८/४	० ०५		२४१/१/२	० ५३
	१३८/५	० ०९		२४१/२	० २०
	१३४	० २२		२४१/३	० २२
	१३३/१	० २१		२४१/४	० २०
	१३३/२	० २०		१६५/१/१	० ४८
	१३२	० ३३		१६५/१/२	० ४८
	१७७/१	० ३१		१६५/२	० २०
	१७७/२	० ३१		२४०	० १८
	२०९	० ४८		१७२	० ९८
	२०८	० ३१		१६६	० ५१
	२०७	० ६८		१६७	० ३०
	२०६	१ २२		१६९	० ७४
	२०४	० १५		१७१	० ३०
	२०५	० २५		१७०	० ५०
	२१०	० २७		१६०	० ११
	२११	० ३७		१६१/१	० ०२
	२१८	० ४०		१६१/२	० ०३
	५१३	० १५		१६१/३	० ०३
	२३९	० १५		१६१/४	० ०४
	२१७	० ११		१६२/१	० ०५
	२१९	० ०८		१६२/२	० ३८
	२२०	० ०८		१६२/३	० ५४
	२२१	० २८		१६३	० २७
	२३५	० १०		१६४	० २६
				२४२	० ३०
				२४३	० २१
				१५६	० १७
	एकूण	३३ ३७		१५७/१	० ०२
				१५७/२	० ०२
				१५७/३	० ०४
				१५७/४	० ०३
				१५७/५	० ०३
				१५८	० ०६
				१५३	० ०५
				१५४	० १६
				१५५	० २०
				१४२	० ८१
				१४१	० ०६
				१३९	० ०२
				१४०	० १३
डी. ओ. आर.-६	२५२	० १६			
सा. क्र. १४३८० मी.	२३६	० ४८			
	२३७	० ४९			
	२३८	० १९			
	२५१	० ७९			
	२५०	० ३२			
	२५४	० ४९			
	२५३	१ २०			
	२४९	० ९२			
	२४८	० १०			
	२४७	० १३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५१	० ३७		१४४/३	० १३
	१४६	० ३०		१४४/४	० ०४
	१४७	० १०		१४४/५	० १२
	१४९	० २४		१४५	० २६
	१५०	० ३१		११६	० ०८
	१४८	० ४६		११८	० ११
	४८६	० ५३			
	४८७	० ८६		एकूण	३९ १३
	४८८/१	० १०			
	४८८/२	० ९१			येरली
	४८८/३	० १०	येरली लघु कालवा	१२१०	० ०८
	४८९	० ३४	डी. ओ. आर.-१	१२०९	० ०६
	४९०/१	० ५७	सा. क्र. ४८० मी.	१२०८	० १८
	४९०/२	० ५६		१२११	० २१
	४९१/१	० ६१		१२०६	० २०
	४९१/२	० २३		१२१२	० ०४
	१०२/१	१ ५१		१२०५	० २५
	१०२/२	० ६०		१२१६	० १५
	१०३	० ९४		१२१५	० १०
	१०४/१	० २०		१२१४	० १८
	१०४/२	० २०		१२१३	० ०४
	१०५	० ५३		१२१९	० १३
	९९	० ८३		१२१८	० ०३
	९८/१	१ ०२		१२१७	० २१
	९८/२	१ ०३		१३३१	० ०५
	१०६	२ ०८		१२२०	० १०
	११२/१	१ ४२		१३३३	० ०८
	११२/२	१ २०		१३३५	० ०९
	११२/३	० ४०		१३३४	० ०६
	९७	० १७		१३३६	० ०२
	११३	० २२		१३३९	० ०२
	१०७	० १३		१३३८	० ०६
	१०९	० ०७		१३३७	० ०१
	१०८	० ०८		१३४०	० २६
	११०	० १५		१२३६	० १८
	१११	० ७५		१२२२	० ७५
	११४	० ५३		१२०२	० ५४
	११५	० ०७		१०१४	० ६८
	११७	० ११		१०१५	१ १२
	११९	० ३३		१०१६	० ६८
	१४४/१	० १२		१०१८	१ ४२
	१४४/२	० ०६		१०१७	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०२०	० २४		१२४०	० ०४
	१०१९	० ०७		१२४१	० ०५
	१०६८	० ३३		१०७२/१	१ ५६
	१०६९	० १३		१०७२/२	० ०९
	१०७१	० २८		१०७३	० १३
	१०७०	० ९०		१०४०	० ४८
	१०७५	० ४३		१०३९	० २५
	१०७४	० २७		१०२२	० ५२
	११४२	० ४०		१०३७	० ५२
	१०७६	० २८		१०३८	० २९
	११४३	० ९२		१०४१	० ५७
	११४७	१ ०४		१०४२	० ३४
	११४८	१ ०२		१०६६	० ९१
	११९१	० ४२		१०३५	० ९७
	११९२	० ७२		१०४४	० ८०
	११९०	० ५२		१०३४/१	० ३८
	११९३	० ३८		१०३४/२	० २२
	११९४	० २३		१०३४/३	० १८
	११९५	० १९		१०४६	० २२
	११९६	० १२		१०४५	० १२
	११९७	० २०		१०४७	० ३६
	११९८/१	० २१		१०४८	० ६१
	११९८/२	० २१		१०४९	० ६१
	११९९	० ०९		१०५०	० ८२
	१२००	० २७		१०६४	० ९२
	१२०१	० २४		१०६५	१ ०२
	१२२३	० ३८		१०७८	० २४
	१२२४	० १५		१०७७	० ४३
	१२२५	० २०		१०८०	० ५०
	१२२६	० १९		१०७९	१ ७५
	१२२७	० २२		१०८२/१	० २०
	१२२८	० २८		१०८२/२	० २०
	१२२९	० ०६		१०८१	० २८
	१२३०	० ०३		१०६३	० ५२
	१२३१	० ०६		१०८३	० ३१
	१२३२	० ०४		१०८४	० ३१
	१२३३	० ०८		१०८५	० ७०
	१२३४	० ०८		१०८६	० ६५
	१२३५	० १२		१०८७/१	१ २९
	१२३८	० ०२		१०८७/२	० ३९
	१२३७	० ०६		१०८८	० ६८
	१२३९	० ०५		१०९१	१ ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०८९	० ३८		१०५१	० १२
	१०९०	० ३८		११३९	० १४
	१०९५	० १७		११३८	० १४
	१०९६	० ४२		११४०/१	० २२
	१०९७	० २५		११४०/२	० २०
	१०९८	० १६		११३७	० १९
	१०९९	० २०		११४१	० ३०
	११००	० ३२		११४४	० ४३
	११०१	० २४		११४५	० ४७
	११०२	१ २९		११४६/१	० ७७
	११०३	० ४०		११४६/२	० ३९
	११०४	० ४८		१०११	१ ४७
	११०५	० ५१		१०१२	० ८०
	११०६/१	० ५८		१०१३	० ९७
	११०६/२	० ५८			
	१११४/१	० २५		एकूण	६६ ०१
	१११४/२	० २६			
	१११६	० ३८	पूच्छ	८१	० ४०
	१११५	० ०८	सा. क्र. १४६२ मी.	८०	० ३९
	१११७	० १८		८४	० २०
	१११८	० २४		७९	२ १८
	१११३	० १४		७८	० ५७
	१११९	० ०७		७६	० ५८
	१३८९	१ ११		७५	१ ६६
	१३६९	० ७०		७७	० ४०
	१०६७/१	० ०९		७४/१	० ३६
	१०३६	० ६३		७४/२	० ३७
	१०६०	० ६८		७४/३	० ३७
	१३८८	० २९		७३	० ८७
	१०५९	० ३०		७१	१ ६२
	१०५८	० ३७		७०	० ६०
	१०५५	० २४		६९	० ६२
	१०५४	० २४		६८	० ३९
	१०५३	० २४		६७	० २०
	१०५६	० ५७		६६	० १७
	१०५७	० ५३		६५	० ४२
	१०९२	० ३७		६४	० २०
	१०९३	० ४२		६३	० ८७
	१०९४	० १९		६२	० ४१
	१०६१	० २४		६१	० ३५
	१०६२	० ३२		६०	० ७२
	१०५२	० ३३		५९	० ५९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८	० २०		३२३	० २४
	५७/१	० ४०		३४/१	१ ४७
	५७/२	० ४०		३४/२	० २६
	५६	० ५८		३३	० २९
	५५	० ३९		३२	० ६१
	५४	० २१		३१	० ३१
	५३	० ८७		२६/१	१ १५
	५२	० २४		२६/२	० १०
	५१	१ ५५		२७	० ०८
	४८/१	१ ८१		२८	० ६०
	४८/२	० ४६		१७	० ४९
	५०	१ ०२		१३	० २६
	४९	१ ०३		१४	० ०५
	४६	० ५४		१५	० ०४
	४५	० २४		१०	० ५८
	४४	० २४		११	० १६
	४३	१ २९		१६	० ७३
	४२	० ७२		१८/१	० ५८
	४१/१	१ ०२		१८/२	० ४०
	४१/२	० ३७		१९	० ३४
	४७	१ २५		२०	० १२
	४०	१ ५७		१२	० ०५
	२९/१	१ ३६		९	० १०
	२९/२	१ ८२		४	० ६२
	२९/३	१ ००		५	० ०८
	३९/१	० ४१		६	० २६
	३९/२	० ८४		८	० ७०
	३८/१	० ३६		७	० ०८
	३८/२	० ३५		३	० १७
	३७/१	० ३६		२	० ११
	३७/२	० ३५		१	० ०९
	३६/१/१	० ८५		२५	० ४२
	३६/१/२	० ४०		२४	० १७
	३६/२	० ४०		२३	० ०७
	३६/३	० २०		२२	० ४५
	३६/४	० २६		३०	० २३
	३६/५	० ४०			
	३६/६	० ४०			
	३५	१ ०१			
				एकूण	५५ १४
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण	५०२ ११

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	सरळ विमोचक (२)	साखळी क्र. (३)	ओलीत क्षेत्र (४) हे. आर
येरली वितरीका			
१	डि. ओ एल-१	सा. क्र. १११२८ मी.	४१ ६९
२	डि. ओ आर-२	सा. क्र. ११३५२ मी.	२१ ९२
३	डि. ओ एल-३	सा. क्र. ११७३८ मी.	२५ ३०
४	डि. ओ एल-४	सा. क्र. १२०४३ मी.	२५ ३७
५	डि. ओ एल-५	सा. क्र. १२५९६ मी.	४० ८२
६	डि. ओ एल-६	सा. क्र. १३१७० मी.	३४ ०३
७	डि. ओ एल-७	सा. क्र. १३९०२ मी.	९ ६१
८	डि. ओ एल-८	सा. क्र. १४३८० मी.	३ ०९
९	डि. ओ आर-१	सा. क्र. ११३५२ मी.	३ ४५
१०	डि. ओ आर-२	सा. क्र. ११७९० मी.	६ ५६
११	डि. ओ आर-३	सा. क्र. १२४२४ मी.	४४ ७१
१२	डि. ओ आर-४	सा. क्र. १३४९६ मी.	५१ ९१
१३	डि. ओ आर-५	सा. क्र. १४१३१ मी.	३३ ३७
१४	डि. ओ आर-६	सा. क्र. १४३८० मी.	३९ १३
एकूण . .			३८० ९६
येरली लघु कालवा			
१	डि. ओ आर-१	सा. क्र. ४८० मी.	६६ ०१
२	पूच्छ	सा. क्र. १४६२ मी.	५५ १४
एकूण . .			१२१ १५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			५०२ ११
कालवा निहाय गोषवारा			
अ. क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे. आर	
१	येरली वितरीका	३८० ९६	
२	येरली लघु कालवा	१२१ १५	
पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र . .			५०२ ११

गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	येरली	३६१ ७७
२	डोंगरला	१४० ३४
पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र . .		५०२ ११

भंडारा : देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक २४ जून २०२०. भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1004-TB-Noti-III-Chandpur-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	401	0 31
	402	0 25
	338	0 39
	404	0 30
	407	0 80
	419	0 21
	418	0 90
	420	0 65
	406	0 32
	405	0 32
	403	0 48
	432	1 28
	431	0 48
	430	0 48
	429	0 40
	421	0 65
	423/1	0 97
	424/1	0 57
	424/3	0 13
	425	0 24
	427/1	0 69
	427/3	0 30
	428	0 45
	461/1	1 99
	462/1	0 54
	462/3	0 93
	463	0 18
	426	0 40
	464	0 26
	465	0 21
	467/1	0 26
	466	0 20
	504	0 27
	505	0 10
	506	0 30
	507	0 24

	Total . .	41 69

	D.O.L.-2	315
	RD- 11352 M	316/1
		316/2
		317
		318
		319
		320
		321
		1370

SCHEDULE		
Name of Project : Chandpur Medium Project		
Name and Address of the WUA : Jaljagruti Water User Association, Yerali.		
Total Area of WUA : 502 11 HA.		
Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Yerali	
Yerali Distributory	1377	0 22
D.O.L.-1	1368	0 25
RD- 11128 M	1378	0 25
	1379	0 25
	1380	0 22
	312	1 20
	289/1	0 74
	289/2	0 74
	290	0 25
	309	0 85
	310	0 27
	311	2 64
	1381	0 06
	351	0 76
	314	0 43
	350	0 22
	349/A	2 21
	349/C	0 23
	349/B	0 14
	348	0 94
	352	2 68
	353	1 16
	354	0 44
	1264	0 80
	360	0 81
	1257	0 92
	356/1	0 45
	356/2	0 21
	347	0 38
	346	0 24
	357	0 61
	358	0 62
	400	0 56
	1375	0 30
	359	0 29
	1376	0 30
	361	0 24
	362	0 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1371	0 44	D.OL.-3	1277	0 08
	1373	0 15	RD- 11738 M	1276	0 21
	1387	0 07		1274	0 16
	1386	0 01		1267	0 08
	322	0 43		1275	0 17
	323	0 56		1350	0 17
	336	0 74		1273	0 16
	335/1	0 83		566	0 20
	335/2	0 25		562	0 20
	324	0 27		563	0 20
	325/1	0 26		565	0 18
	325/2	0 25		561	0 31
	326	0 13		564	0 30
	327	0 52		1272/1	0 08
	328	0 32		1272/2	0 22
	334	0 50		1265	0 15
	333	0 08		1266	0 16
	337	0 32		1268	0 14
	331	0 38		1269	0 15
	330	1 34		1270	0 25
	329	1 00		1280	0 38
	408	0 80		1153	0 13
	411	0 10		1281	0 36
	410	0 20		1282	0 40
	412	0 10		547	0 21
	413	0 10		552	0 18
	414	0 30		546	0 44
	415	1 05		548	0 16
	344	0 16		551	0 15
	345	0 58		549	0 10
	343	0 56		550	0 36
	340	0 61		545	0 72
	339	1 32		542	0 24
	341	0 28		544	0 35
	342	0 39		543	0 15
	332	0 07		1298	0 08
	333	0 08		1299	0 10
	409	0 06		540	0 06
	417	0 58		541	0 10
	416	0 56		539/1	0 15
	422	0 17		673	0 36
				674/1	1 68
				674/3	0 23
				676	1 21
				538/1	0 17
				538/3	0 05
				536	0 32

	Total . .	21 92			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	535/1	2 43		615	0 22
	534	0 40		517	1 20
	533/1	0 15		615	0 22
	1397/1	1 41		614	0 16
	537/1	0 09		613	1 20
	537/3	0 03		558	0 44
	537/4	0 11		559	0 14
	532/1	0 14		1271	0 10
	532/3	0 03		1278	0 08
	530	0 28		1279	0 30
	531	0 20		553	1 04
	1396	0 18		554	0 61
	529	0 19		555	0 30
	528	0 16		556	0 53
	1400	0 41		557	0 38
	1401	0 22		662	0 42
	680	0 25		664	0 47
	681	0 35		661	0 25
	526	0 16		663	0 15
	525	0 12		665	0 15
	524	0 14		666	0 32
	523	0 20		667	0 25
	521	0 56		668	0 22
	522	0 09		669	0 22
	520	0 36		1297	0 05
	519	0 11		1395	0 32
	518	0 94		1396	0 18
	1065	1 02		721/1	0 24
	512	0 30		721/3	0 01
	511	0 51		722	0 29
	513	0 28		723	0 21
	510	0 26		724	0 29
	508	0 68		725	0 19
	509	0 13		726	0 20
		-----		727	0 58
	Total . .	25 30		1404	0 40
		-----		672/1	0 46
D.O.L.- 4	605	0 06		672/3	0 07
RD- 12043 M.	606	0 10		720/1	0 41
	607	0 05		720/3	0 12
	608	0 20		675	0 89
	609	0 14		718	0 44
	610	0 47		677	0 60
	611	0 20		678	0 64
	612	0 24			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	683	0 26		715	0 08
	684	0 04		712	0 24
	685	0 10		713	0 18
	686	0 13		711	0 46
	687	0 30		710	0 08
	688	0 18		1283	0 46
	689	0 12		709	0 12
	690	0 26		1284/1	0 11
	1287	0 12		1284/2	0 23
	691	0 10		1286	0 94
	692	0 26		1285	0 08
	1288	0 52		707	0 12
	1259	0 39		708	0 28
	382	0 23		706	0 28
	679	0 05		705	0 36
	814	0 10		704/1	0 24
	1260	0 41		704/2	0 20
	514/1	0 23		703	0 24
	514/2	0 23		1293	0 28
	516	0 82		1292	0 32
	515	0 38		1289	0 12
	693	1 55		1290	0 24
	694	1 01		1291	0 08
	347	0 38		1294	0 62
		-----		1295	0 16
	Total . .	25 37		699	1 14
		-----		697	0 58
D.O.L.- 5	728	0 50		698	0 58
RD- 12596 M.	729	0 18		759	1 28
	730	0 26		700	0 11
	731/1	0 62		701	0 14
	731/3	0 40		702	0 16
	732/1	0 26		739	0 40
	733/1	0 18		740	0 36
	733/3	0 03		738	0 60
	734	0 31		741	0 12
	735	1 19		742/1	0 30
	736	0 40		742/2	0 29
	737	0 54		743	0 59
	719/1	0 40		744	0 22
	719/2/A	1 32		745	0 36
	719/2/C	0 02		747/1	0 33
	717	0 20		747/2/A	0 93
	714	0 14		746/1	1 96
	716	0 10		751	0 43
				1364	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	788	0 69		864	0 05
	752	0 10		862	0 19
	754	0 08		861	0 10
	755/1	0 37		860	0 09
	755/2	0 20		859	0 27
	753	0 18		857	0 40
	756	1 18		858	1 10
	758	0 25		804	0 40
	757	0 24		803	0 20
	759	1 28		802	1 06
	762	0 50		801	0 20
	761	0 06		800	0 22
	763	0 81		799	0 27
	764	0 09		783	0 61
	775	0 13		776	0 36
	771	1 51		781	0 27
	770	0 43		780	0 08
	784	0 43		779	0 14
	773	0 25		809	0 69
	774	0 11		810	0 69
	772	0 44		811	0 85
	777	0 42		812	0 10
	766	0 59		805	0 19
	767	0 27		806	0 18
	768	0 06		807	0 22
	769	0 15		808	0 19
	785	0 58		852	0 83
	786	0 55		856	0 25
	796	0 06		855	1 21
	797	0 10		854	0 62
	795	0 10		853	0 36
	760	0 14		851	0 20
	794	0 26		849	0 10
	793	0 20		850	0 42
	771	1 51		848/A	0 10
	790	0 08		848/B	0 40
	789	0 05		847	0 33
	787	1 34		846	0 52
	695	0 34		845	0 56
		-----		843	0 62
	Total	.. 40 82		842	0 50
		-----		841	0 68
D.O.L.-6	748/1	0 32		817	0 48
RD- 13170 M.	748/3	0 02		818	0 40
	749	0 54		819	0 28
	798	0 99		836	0 64
	1366/1	0 04		837	0 12
	1366/3	0 02		839	0 36
	1366/4	0 01			
	1367/1	0 09			
	863	1 48			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	840	0 37	D.OL.- 8	216	0 20
	844	0 37	RD- 14380 M.	215	0 27
	838	0 36		214	0 06
	821	0 44		222	0 36
	820	0 77		223	0 09
	738	0 60		234	0 09
	750	0 51		233	0 21
	723	0 21		229	0 09
	822	0 60		230	0 28
	825	0 83		231	0 05
	826	0 76		232	0 06
	828	0 38		228	0 12
	829	0 40		227	0 11
	830	0 50		226	0 05
	831	0 66		225	0 07
	832	0 18		224	0 98
	833	1 40			-----
	834	0 60		Total . .	3 09
	835	1 20			-----
	865	0 28		Yerali	
		-----	D.OR.- 1	223	0 09
	Total . .	34 03	RD- 11352 M.	222	0 24
		-----		221	0 43
	Dongarala			220	0 26
D.OL.- 7	190	0 91		218/1	0 33
RD- 13902 M.	191	0 30		218/2	0 20
	199	1 28		217	0 07
	192	0 32		216	0 07
	197	0 36		215	0 20
	198	0 60		213	0 69
	200	0 47		214	0 33
	201	0 37		205	0 22
	202	0 64		206	0 10
	203	0 28		212	0 11
	196	0 37		211	0 03
	195	0 23		208	0 03
	194	0 03		207	0 02
	193	0 50		210	0 02
	189	0 26		204	0 01
	188	0 17			-----
	187	0 81		Total . .	3 45
	186	0 19			-----
	185	0 47	D.OR.- 2	567	0 24
	213	1 05	RD- 11790 M.	569	0 01
		-----		570	0 02
	Total . .	9 61		571	0 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	572	0 01
	573	0 04
	575	0 03
	576	0 03
	577	0 27
	579	0 03
	580	0 03
	581	0 02
	582	0 02
	583	0 10
	584	0 12
	585	0 09
	586	0 02
	587	0 04
	588	0 05
	589	0 06
	590	0 06
	591	0 04
	592	0 05
	593	0 03
	594	0 01
	604	0 82
	603	0 23
	602	0 21
	601	0 20
	599	0 07
	598	0 08
	595	0 06
	596	0 04
	597	0 13
	600	0 60
	616	0 07
	617	0 22
	618	0 22
	620	0 24
	621	0 35
	622	0 24
	623	0 21
	1371	0 44
	625	0 04
	626	0 02
	627	0 08
	1323	0 02
	1304	0 01
	1307	0 10
	629	0 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1308	0 04
	1309	0 02
	1207	0 04
	1211	0 21
	1343	0 01

	Total . .	6 56

D.OR.- 3	660	0 13
RD- 12424 M.	659/1	1 92
	659/2	0 28
	657	0 76
	656/1	0 58
	656/2	0 20
	653	0 08
	654	0 06
	651	0 08
	650	0 10
	655	0 29
	918	0 60
	649	0 14
	919	0 30
	648	0 77
	646	0 61
	647	0 17
	630	0 40
	645	0 44
	631	0 18
	633	0 07
	634	0 06
	635	0 08
	636	0 06
	637	0 08
	632	0 96
	640	0 09
	641	0 08
	642	0 25
	643	0 12
	639	0 08
	638	0 10
	644	0 26
	925	0 34
	924	0 77
	923	0 17
	926	0 41
	927	0 84
	928	0 20
	932	0 86
	929	0 28
	930	0 28
	931	0 29
	952	0 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	951	0 26		966	0 92
	950	0 24		889	0 79
	934	0 41		890	0 41
	933	0 23		891	0 18
	936	0 21		892	0 22
	937	0 57		893	0 13
	922/1	1 02		894	0 81
	922/2	0 70		895	0 38
	921	0 11		898	0 38
	920	0 36		897	0 40
	917	0 76		896	0 26
	916	0 27		866	0 88
	913	0 15		888	0 19
	911	0 07		887	0 20
	910	0 16		1409	0 62
	914	0 68		868	1 12
	909	0 65		869	0 34
	908	0 25		870	0 68
	912	0 26		871	0 05
	1402	0 28		867	0 02
	915	0 40		865	0 28
	938	0 69		1410	0 06
	939	0 65		1411	0 02
	907/1	0 36		1374	0 24
	907/2	0 30			-----
	906	0 32		Total . .	44 71
	941	0 06			-----
	942	0 06			
	940	0 24	D.OR.- 4	872	1 49
	945	0 25	RD- 13496 M.	883	0 11
	1407	0 10		882	0 15
	944	0 57		884	0 38
	943	0 53		1363	0 11
	905	0 49		885	0 19
	904	0 48		886	0 40
	902	0 29		881	0 47
	903/1	0 57		967/1	0 40
	903/2	0 20		967/2	0 52
	901	0 04		968	0 40
	900	0 05		969	0 20
	899	0 52		970	0 40
	946	0 78		880	0 65
	947	0 58		879	0 64
	948	1 02		877	0 64
	935	0 24		878	0 52
	949	0 26		876	0 64
	1408	0 11		875	0 44
	961	0 11		874	2 12
	962	0 10		873	0 32
	963	0 03		1110	0 17
	960	0 17		971	1 02
	959	0 06		974	0 35
	964	0 15		972/1	1 04
	958	0 17		972/2	1 04
	965	1 43			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	868	1 12
	975	1 64
	973	0 70
	979	0 25
	977	0 40
	976	0 86
	956	0 84
	955	0 52
	953/1	0 45
	953/2	0 21
	954	0 42
	998	0 38
	999	0 60
	997	1 45
	995	1 10
	978	1 58
	980	1 10
	981	0 45
	982	0 40
	983	0 40
	1393	0 44
	1394	0 45
	1392	0 40
	1391	0 21
	1390	0 20
	993	0 47
	994	0 12
	991	0 20
	992	0 24
	990	0 56
	996	0 40
	1000	0 08
	988	1 00
	989	0 72
	1009	2 73
	1023	0 49
	1024	0 52
	1025	0 28
	1026	0 29
	1033	0 77
	1032	0 24
	1027	0 33
	1021	0 22
	1028	0 10
	1030	0 14
	1031	0 28
	1029	0 16
	984	1 29
	985	0 62
	986/1	0 30
	986/2	0 30
	987	0 42
	1010	1 31
	1007	0 32
	1005	0 32

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1006	0 63
	1004	0 45
	1003	0 41
	1002	1 21
	1008	1 59
	1001	1 02

	Total . .	51 91

	Dongarala	
D.OR.- 5	181	0 60
RD- 14131 M.	182	1 13
	180	0 90
	179	1 06
	178	1 17
	173	1 52
	174	1 00
	175	0 95
	176	1 20
	131	0 27
	512	0 14
	130	0 64
	129	1 10
	128	0 60
	82/1	0 35
	82/2	0 40
	82/3	0 80
	83	0 60
	86/1	0 57
	86/2	0 60
	87/1	0 50
	87/2	0 26
	88	0 24
	89	0 24
	90	0 23
	91	0 72
	92	0 21
	93	0 92
	94	0 20
	95	0 47
	96	0 77
	121	0 88
	122	0 61
	123/1	0 08
	123/2	0 06
	123/3	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	123/4	0 07		247	0 13
	123/5	0 09		246	0 51
	124	1 13		244	0 09
	125	0 40		245	0 76
	126	0 31		241/1	0 04
	127	0 20		241/1/1	0 52
	135	0 92		241/1/2	0 53
	136/1	1 69		241/2	0 20
	136/2	0 32		241/3	0 22
	137	0 06		241/4	0 20
	138/1	0 08		165/1/1	0 48
	138/2	0 14		165/1/2	0 48
	138/3	0 08		165/2	0 20
	138/4	0 05		240	0 18
	138/5	0 09		172	0 98
	134	0 22		166	0 51
	133/1	0 21		167	0 30
	133/2	0 20		169	0 74
	132	0 33		171	0 30
	177/1	0 31		170	0 50
	177/2	0 31		160	0 11
	209	0 48		161/1	0 02
	208	0 31		161/2	0 03
	207	0 68		161/3	0 03
	206	1 22		161/4	0 04
	204	0 15		162/1	0 05
	205	0 25		162/2	0 38
	210	0 27		162/3	0 54
	211	0 37		163	0 27
	218	0 40		164	0 26
	513	0 15		242	0 30
	239	0 15		243	0 21
	217	0 11		156	0 17
	219	0 08		157/1	0 02
	220	0 08		157/2	0 02
	221	0 28		157/3	0 04
	235	0 10		157/4	0 03
		-----		157/5	0 03
	Total . .	33 37		158	0 06
		-----		153	0 05
D.OR.- 6	252	0 16		154	0 16
RD- 14380 M.	236	0 48		155	0 20
	237	0 49		142	0 81
	238	0 19		141	0 06
	251	0 79		139	0 02
	250	0 32			
	254	0 49			
	253	1 20			
	249	0 92			
	248	0 10			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	140	0 13
	151	0 37
	146	0 30
	147	0 10
	149	0 24
	150	0 31
	148	0 46
	486	0 53
	487	0 86
	488/1	0 10
	488/2	0 91
	488/3	0 10
	489	0 34
	490/1	0 57
	490/2	0 56
	491/1	0 61
	491/2	0 23
	102/1	1 51
	102/2	0 60
	103	0 94
	104/1	0 20
	104/2	0 20
	105	0 53
	99	0 83
	98/1	1 02
	98/2	1 03
	106	2 08
	112/1	1 42
	112/2	1 20
	112/3	0 40
	97	0 17
	113	0 22
	107	0 13
	109	0 07
	108	0 08
	110	0 15
	111	0 75
	114	0 53
	115	0 07
	117	0 11
	119	0 33
	144/1	0 12
	144/2	0 06
	144/3	0 13
	144/4	0 04
	144/5	0 12
	145	0 26
	116	0 08
	118	0 11
Total . .		39 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Yerali	
Yerali Sub Minor	1210	0 08
D.OR.- 1	1209	0 06
RD- 480 M.	1208	0 18
	1211	0 21
	1206	0 20
	1212	0 04
	1205	0 25
	1216	0 15
	1215	0 10
	1214	0 18
	1213	0 04
	1219	0 13
	1218	0 03
	1217	0 21
	1331	0 05
	1220	0 10
	1333	0 08
	1335	0 09
	1334	0 06
	1336	0 02
	1339	0 02
	1338	0 06
	1337	0 01
	1340	0 26
	1236	0 18
	1222	0 75
	1202	0 54
	1014	0 68
	1015	1 12
	1016	0 68
	1018	1 42
	1017	0 16
	1020	0 24
	1019	0 07
	1068	0 33
	1069	0 13
	1071	0 28
	1070	0 90
	1075	0 43
	1074	0 27
	1142	0 40
	1076	0 28
	1143	0 92
	1147	1 04
	1148	1 02
	1191	0 42
	1192	0 72
	1190	0 52
	1193	0 38
	1194	0 23
	1195	0 19
	1196	0 12
	1197	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1198/1	0 21		1083	0 31
	1198/2	0 21		1084	0 31
	1199	0 09		1085	0 70
	1200	0 27		1086	0 65
	1201	0 24		1087/1	1 29
	1223	0 38		1087/2	0 39
	1224	0 15		1088	0 68
	1225	0 20		1091	1 88
	1226	0 19		1089	0 38
	1227	0 22		1090	0 38
	1228	0 28		1095	0 17
	1229	0 06		1096	0 42
	1230	0 03		1097	0 25
	1231	0 06		1098	0 16
	1232	0 04		1099	0 20
	1233	0 08		1100	0 32
	1234	0 08		1101	0 24
	1235	0 12		1102	1 29
	1238	0 02		1103	0 40
	1237	0 06		1104	0 48
	1239	0 05		1105	0 51
	1240	0 04		1106/1	0 58
	1241	0 05		1106/2	0 58
	1072/1	1 56		1114/1	0 25
	1072/2	0 09		1114/2	0 26
	1073	0 13		1116	0 38
	1040	0 48		1115	0 08
	1039	0 25		1117	0 18
	1022	0 52		1118	0 24
	1037	0 52		1113	0 14
	1038	0 29		1119	0 07
	1041	0 57		1389	1 11
	1042	0 34		1379	0 70
	1066	0 91		1067/1	0 09
	1035	0 97		1036	0 63
	1044	0 80		1060	0 68
	1034/1	0 38		1388	0 29
	1034/2	0 22		1059	0 30
	1034/3	0 18		1058	0 37
	1046	0 22		1055	0 24
	1045	0 12		1054	0 24
	1047	0 36		1053	0 24
	1048	0 61		1056	0 57
	1049	0 61		1057	0 53
	1050	0 82		1092	0 37
	1064	0 92		1093	0 42
	1065	1 02		1094	0 19
	1078	0 24		1061	0 24
	1077	0 43		1062	0 32
	1080	0 50		1052	0 33
	1079	1 75		1051	0 12
	1082/1	0 20		1139	0 14
	1082/2	0 20		1138	0 14
	1081	0 28		1140/1	0 22
	1063	0 52		1140/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1137	0 19		49	1 03
	1141	0 30		46	0 54
	1144	0 43		45	0 24
	1145	0 47		44	0 24
	1146/1	0 77		43	1 29
	1146/2	0 39		42	0 72
	1011	1 47		41/1	1 02
	1012	0 80		41/2	0 37
	1013	0 97		47	1 25
		-----		40	1 57
	Total . .	66 01		29/1	1 36
		-----		29/2	1 82
		Dongarala		29/3	1 00
R-TAIL	81	0 40		39/1	0 41
RD- 1462 M.	80	0 39		39/2	0 84
	84	0 20		38/1	0 36
	79	2 18		38/2	0 35
	78	0 57		37/1	0 36
	76	0 58		37/2	0 35
	75	1 66		36/1/1	0 85
	77	0 40		36/1/2	0 40
	74/1	0 36		36/2	0 40
	74/2	0 37		36/3	0 20
	74/3	0 37		36/4	0 26
	73	0 87		36/5	0 40
	71	1 62		36/6	0 40
	70	0 60		35	1 01
	69	0 62		323	0 24
	68	0 39		34/1	1 47
	67	0 20		34/2	0 26
	66	0 17		33	0 29
	65	0 42		32	0 61
	64	0 20		31	0 31
	63	0 87		26/1	1 15
	62	0 41		26/2	0 10
	61	0 35		27	0 08
	60	0 72		28	0 60
	59	0 59		17	0 49
	58	0 20		13	0 26
	57/1	0 40			
	57/2	0 40			
	56	0 58			
	55	0 39			
	54	0 21			
	53	0 87			
	52	0 24			
	51	1 55			
	48/1	1 81			
	48/2	0 46			
	50	1 02			

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		१०२	० ०२
अधिसूचना-३		१०१	० ०२
क्रमांक १००४-तांशा-अधिसूचना-३-चांदपूर-२०२०.—		१००/१	० ११
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		१००/२	० २३
		९९/१	० ५९
		९९/२	० ३६
		९९/३	१ ००
		९९/४	१ २८
		९७/१	० १२
		९७/२	० ०४
		९८/१	० २४
		९८/२	० २४
		९२	० ४५
		९१	० ३८
		९०	० ४२
		८९	० २४
		९३	० ३५
		८७/१	० ३१
		८७/२	० ३१
		८८	० ३१
त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधीकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		एकूण	७ १४
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			सितेपार
प्रकल्पाचे नाव—चांदपूर मध्यम प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, सितेपार			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३६४.३५ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
	मोहगाव (खदान)		
मोहगाव लघु कालवा			
डि.ओ.एल.-१	१०४	० ०६	एकूण
सा. क्र. १४९४ मी.	१०३	० ०६	१० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.एल.-२	१८४/१	० ३०		२४२/२	० २३
सा. क्र. १९३५ मी.	१८४/२	० ०८		२४३	१ ९१
	१८३	० ३४			—
	२२२	१ ५५		एकूण . .	१० ००
	२२०	१ ४५			—
	२२१	० ०९	डि.ओ.एल.-४	१८०/१	० २२
	२२६/१	० ३८	सा. क्र. २०१८ मी.	१८०/२	० १८
	२२६/२	० ४१		१८०/३	० १८
	२२७	० ०४		१७९	० ४९
	२२८	० १९		१७८/१	० २६
	२२९	० २७		१७८/२	० २६
		—		१७८/३	० २९
	एकूण . .	५ १०		१७७	० ६४
		—		१७६	० ६१
				२५५	२ ०१
डि.ओ.एल.-३	१८२	० ४०		२३९	० ५३
सा. क्र. २०१८ मी.	१८१	० ४०		२५४	० १९
	२२४	० ६०		२४४/१	० ८१
	२२३/१	० ३०		२४४/२	० २८
	२२३/२	० ३०		२४६	१ ०६
	२२५/१	० ४८		२४५/१	० ४६
	२२५/२	० १९		२४५/२	० २०
	२२५/३	० २१		२५२/१	० ४७
	२३२	० ९६		२५२/२	० ४७
	२३३/१	० २८		२५३	० ५७
	२३३/२	० ४९		२५१	० ५५
	२३७	० १७		२४७	० ४२
	२३६	० ३२		२४८	० ०६
	२३५	० ०४		२५०/१	० ३७
	२३४	० ०४		२५०/२	० २८
	२३८	० २२		२५८	० ४६
	२४०/१	० १२		२५७	० ४९
	२४०/२	० ०७		२६१	० ३०
	२४०/३	० १२		२६२	० ३०
	२४१	० ६८		२५६	० ३०
	२३१	० ४४		२५९	० १६
	२४२/१	१ ०३		२६०	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६३/१	० ३५		२७०	१ २७
	२६३/२	० ७१		२७४	० ४०
	२६४	० ३३		२६९/१	२ ००
	२६५	० ०९		२६९/२	१ ९१
	२६६	० ४०		२६९/३	० ३५
	२४९	० २०			—
	२६७	० ३३		एकूण . .	१७ ००
	२६८	० १५			—
		—	डि.ओ.एल.-६	२९४	० ८३
	एकूण . .	१६ ६७	सा. क्र. २४२६ मी.	२९५/१	० ३२
		—		२९५/२	० ४०
	हरदोली सिल्होरा			२९५/१/१	० ३६
डि.ओ.एल.-४	७५९	० २८		३०२	० ५०
सा. क्र. २१०९ मी.		—		३०१	० २६
		—		३००	० २०
	एकूण . .	० २८		२९९/१	० ०९
		—		२९९/२	० ३०
	एकूण . .	१६ ९५		२९८	० ७६
		—		२९६/१	० ४१
	सितेपार			२९६/२	० ३२
डि.ओ.एल.-५	१७२	० ९८		२९७	० २८
सा. क्र. २२८९ मी.	१७४	० १०		२८४	१ ४२
	२९३	१ २०		२८५/१	० १५
	२९२/१	० १७		२८५/२	० ०६
	२९२/२	० ५४		२८६	० ८०
	२९१	० ९३		२८३/१	१ ५७
	२९०	० २४		२८३/२	० ४०
	२८९	० २२		२७५	० ८६
	२८७/१	१ ९१		२७६	० ५१
	२८७/२	० ६३		२७७/१	० ४५
	२८७/३	० ९०		२७७/२	० ४०
	२८८/१	० १६		२७७/३	० ४१
	२८८/२	० १६		३५८	२ २१
	२७१	१ १३		३६१	२ ०२
	२७२/१	० ६१		३५९	० ४४
	२७२/२	० ४९		३६०	० ०७
	२७३	० ७०		३६२	० ६४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५२	१ ५५	डि.ओ.एल.-७ सा. क्र. २९३५ मी.	३३८	० ३६
	३६४	१ ८४		३३७	१ २६
	३६३	० ७५		३३६/१	० ४१
	३६६	० ७३		३३६/२	० ४०
	३६८	० ०९		३४३/१	१ १३
	३६७	० ५१		३४३/२	१ १४
	३६९	० ९९		३४२	० ४०
	३६५	० ४०		३४१	० ४०
	३७७	१ १३		३४०	० ४६
	३७८/१	० ४०		३३९	० ५२
	३७८/२	० ६०		२८०/१	० ०४
	३७८/३	० ६२		२८०/२	० ७३
	३७८/४	० २१		२८१	० ७८
	३७९/१	० ९१		२८२/१	० ४०
	३७९/२	० ९०		२८२/२	० ३८
	३८२/१	० ४६		२७९/१	० ६१
	३८२/२	० ५५		२७९/२	० ४०
	३८२/३	० ५६		२७९/३	० २१
	३८१	० ०९		२७९/४	० २०
	३७६/१	१ २४		२७९/५	० २१
	३७६/२	० ६६		२७९/६	० ४५
	३७६/३	१ २४		२७९/७	० २३
	३७६/४	० ३४		३४४/१	० २०
	३७५	० ५१		३४४/२	० ४०
	३७३/१	१ ४०		३४४/३	० ४०
	३७३/२	० ८५		३४४/४	० ४४
	३७३/३	० ८५		३४४/५	१ १८
	३७२	० ५४		३४४/६	० १७
	३७१/१	० ५१		३४४/७	० १७
	३७१/२	० ८७		३४४/८	० १७
	३७१/३	० १३		३४४/९	० ४०
	३७०	० १२		३४४/१०	० ४०
	३७४/१	० २२		३४४/११	० ४०
	३७४/२	० २२		३४४/१२	१ ०९
	३७४/३	० २२		३४४/१३	० २०
				२७८/१	० ८०
	एकूण	४० ६५		२७८/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५७	१ ९२		३८७/७	१ ८१
	३५६	० ३२		५४४/१	० ४६
	३५५/१	१ ४०		५४४/२	० २६
	३५५/२	० ६०		५४४/३	० ३०
	३५४	० ६०		३८४/१	० २०
	३५३	० ६६		३८४/२	० २१
	३५०/१	१ २०		३८३	० ०८
	३५०/२	० २०		३८६	० ६१
	३५१	० ४५			
	३४९/१	० २०		एकूण . .	५३ १०
	३४९/२	० ४५			
	३४९/३	० २०			कर्कापुर
	३४८	० ६८	डि.ओ.एल.-७	१४४	० १७
	३४७	० ५४	सा. क्र. २९३५ मी.		
	३४५/१	२ ३७			
	३४५/२	० २१		एकूण . .	० १७
	३४६	१ ०८			
	३९७	२ १८		एकूण . .	५३ २७
	३९५	० ९१			
	३९४	० २९			सितेपार
	३९२	० १६	डि.ओ.एल.-८	३३५	० १६
	३९१	० २३	सा. क्र. ३२४० मी.	३३४	० ०७
	३९३/१	१ २७		३३३	० ४०
	३९३/२	० २५		३३२/१	० ५३
	३९३/३	० ३०		३३२/२	० ५१
	३९०	० २५		३३१	० ६१
	३८९	० ५५		३९९	० ७०
	३८८/१	१ ८२		४००	० १०
	३८८/२	१ २६		४०१	० २०
	३८५	० १४		४०२	० ४१
	३९६	१ १७		४०३/१	० २१
	३८७/१	० ६४		४०३/२	० २०
	३८७/२	० २२		४०४/१	० २८
	३८७/३	१ ६४		४०४/२	० १३
	३८७/४	२ ५०		३३०	० ५७
	३८७/५	० ५६		४३८/१	० ३३
	३८७/६	१ ८१		४३८/२	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३८/३	० २०		४२९	० २०
	४३८/४	० २७		४३०/१	० ११
	४३९	० ५३		४३०/२	० १२
	४४०/१	० २२		४३०/३	० १२
	४४०/२	० ३५		४३२	० २३
				४४४/१	२ ९२
	एकूण	७ ३०		४४४/२	१ १७
				४४४/३	० ७६
डि.ओ.एल.-९	४०५/१	० ४५		४४५	० ३६
सा. क्र. ३५८५ मी.	४०५/२	० ४६		४४६/१	० २२
	४०६	० ७८		४४६/२	० २६
	४०७/१	० ४०		४५०/२	० २९
	४०७/२	० ४०		४५०/१/१	० २२
	४०८	० ५७		४५०/१/२	० २२
	४०९	० ५१		४५१	० ६२
	४१०	० २९		४५२	० ०४
	४११	० २२		४५३/१	० ६१
	४१२/१	१ ०५		४५३/२	० २६
	४१२/२	० ८९		४४८	० २२
	४१२/३	० ०६		४४७	० २०
	४१३	१ १८		४४९	० ०९
	४१४	० ४२		४६२	० ०३
	४१५/१	० १५		४६१	० ०३
	४१५/२	० ०८		४६३	० ०६
	४१६	० १७		४४२	० ४५
	४१७	० ८४		४६४	० ०६
	४१८	० १८		४५९	० २१
	४१९	० ४५		४६०	० ८२
	४२०	० २१		४५४	० ०८
	४२१	० ४६		४५५	० ९६
	४२२	० ४८		४५८/१	० ०५
	४२३	० २०		४५८/२	० ०५
	४२४	० १९		४५८/३	० ०६
	४२५	० १५		४५७	० १४
	४२६	० ०५		४६५	० १९
	४२७	० १४		४६६	१ २६
	४२८	० ५३		४५६	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६७/१	० ३६		१५३	० ०२
	४६७/२	० ४०		१५४	० ०९
	४६७/३	० ४२		२२०	० ९१
	४६७/४	० ४२		२१८	० २३
	४६७/५	० ४७		२१७	० २८
	४६७/६	० ४४		२१९	० २३
	४६७/७	० ४०			
	४६८	० १४		एकूण . .	७ ९२
	४६९	१ ०५			
	४७०	० ४२			
	४७४	० १०		सितेपार	
	४७३	० २०	डि.ओ.आर.-२	२१६	१ ४०
	४७२	१ ६५	सा. क्र. १९३५ मी.	२१५	० १५
	४७१	० ४७		२०८	० ४०
	४४३/१	० ६०		२१४	० १७
	४४३/२	० ६२		२१३	० १३
	४४३/३	० ३१		१८६/१	० ०५
	४४२	० ४५		१८६/२	० ५५
	४४१	० २७		१८७	० ५०
	५४२	० ४५		१८५	० ६०
				१९०	० २०
				१९१	० २१
	एकूण . .	३४ ७०		१९२	० १८
				१९३	० २०
				१९४	० २०
	मोहगाव (खदान)			१९५	० ७४
डि.ओ.आर.-१	१४२	० १२		१९९	० ३३
सा. क्र. १४९४ मी.	१४३	१ ५१		१९८/१	० २६
	१४४	१ १६		१९८/२	० १०
	१४५	० ४३		१९७	० ११
	१४६/१	० ७३		१९६	० १२
	१४६/२	० ७२		२००	० ४९
	१४६/३	० ७२		२०१/१	० ४७
	१४७	० २४		२०१/२	० १४
	१४८	० १०		२१२	० ४२
	१४९	० १०		२११	० १०
	१५०	० १२		२०३	० ३१
	१५१	० ०५		२०४	० २०
	१५२	० १६		२०५	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१६	१ ४०		७९	० ४५
	२१५	० १५		७७	० ११
	२१४	० १७		७८	० ११
	२१३	० १३		७६	० १९
	२०८	० ४०		७५/१	० २४
	२०७	० २८		७५/२	० २८
	२०६	० ०९		७५/३	० २२
	२०९	० ०९		७५/४	० २१
	२०२	० ०८		७५/५	० २३
	१८६/१	० ०५		७४	० ५८
	१८६/२	० ५५		६४	० ३८
	१८७	० ५०		६२	० ८०
	२१०	० ०८		६३	० ३८
		—		५२/१	१ ११
	एकूण . .	१२ ९४		५२/२	० ४०
		—		५३/१	० ४२
				५३/२	० २३
	खैरलांजी (डोंगराला)			५४/१	० ४७
डि.ओ.आर.-२	११४	० ०२		५४/२	० ४७
सा. क्र. १९३५ मी.	११३/१	० ३६		५५/१	० ६८
	११३/२	० ८०		५५/२	० १६
	११३/३	१ ०४		५६	० ६०
	११३/४	० ४५		६१/१	२ ००
	११३/५	० ४५		६१/२	२ ००
	११५	० ०४		१२५/१	० १३
	११६	० २१		१२५/२	० २५
	११७	० ०६		१२३	२ १३
	११८/१	१ ६१		११९	० ८०
	११८/२	१ ६१		१२०	० ४५
	११८/३	१ ६१		१२२	० २७
	११८/४	१ ५२		१२१	० ३१
	११२	२ ४३		१२४	० २०
	८४	१ ०४			—
	८३	० ०६		एकूण . .	३१ ३२
	८२	० २१			—
	८०	० ४३		एकूण . .	४४ २६
	८१	० ११			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	सितेपार			१५५/२	० २०
डि.ओ.आर.-३	१८८	० ३४		१५५/३	० २०
सा. क्र. २०१८ मी.	१७०/१	० २६		१५५/४	० ०६
	१७०/२	० २६		१४९	० २२
	१६९	० ५३		१२२	० १७
	१६८/१	० ०४		१२३	० ६२
	१६८/२	० ०५		१२४	० ९७
	१६८/३	० ०६		१२७	० ८१
	१६८/४	० २८		१२५	० १५
	१६८/५	० ३१		११९	० १२
	१६८/६	० ३५		१२०	० ०२
	१६६	० १८		१२१	० १२
	१६५	० १८		११८	० १४
	१६७/१	१ ४३		११७	० १२
	१६७/२	० ४७		११६	० १३
	१७१/१	० ५६		११५	० २३
	१७१/२	० २८		१५६	० ०५
	१६४	० ८९			
	१६३	० ८६		एकूण . .	१७ ३६
	१८९/१	० ३५			
	१८९/२	० २०		खैरलांजी (डोंगराला)	
	१८९/३	० ४०	डि.ओ.आर.-३	१२९	० ०२
	१६०/१	० २३	सा. क्र. २०१८ मी.	१३०	० १९
	१६०/२	० २०		१२८/१	० ५८
	१६०/३	० ६८		१२८/२	० ११
	१५९	० १४		१३७	० २०
	१६१	० ३४		१३८	० २०
	१६२	० ७१		१३५	० १८
	१५८	० ५५		१३१	० २८
	१५७/१	० १८		१३४	० ३१
	१५७/२	० १९		१३२	० ४२
	१५४	० २३		१३३	० ४२
	१५३	० ०७		१३९	० ८१
	१५२	० २१		१२७/१	० २७
	१५१	० ११		१२७/२	० ४०
	१५०	० ७३		१२७/३	० २०
	१५५/१	० १८		१२६	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४०	० ६०		१३२/१	० ३२
	१४१	० ५०		१३२/२	० ३८
	१४२	० ११		१३३	० ४०
	८२	० २१		१३४	० ३०
				१३५/१	० ६१
	एकूण . .	६ ०७		१३५/२	० ६१
				१३६	० ३१
	एकूण . .	२३ ४३		१३७	० ३०
				१३८	० २१
		सितेपार		१२६	० ७८
डि.ओ.आर.-४	३०३	० ०१		११०/१	० ५१
सा. क्र. २५१० मी.	३०४	० ०९		११०/२	१ १८
	३०५	० १०		१११	० ३६
	३०६	० १२		११२	० ४०
	३०७/१	० २८		११३	१ ०६
	३०७/२	० २७		१०९	० ८७
	३३९	० ५२		११४/१	० ४१
	१३९/१	० ३३		११४/२	० २०
	१३९/२	० ३२		११४/३	० ४०
	१४०/१	० ३३		९५	० १४
	१४०/२	० ३२		९६	० १४
	१४१	० ६५		९७	० १६
	१४२/१	० २१		९८	० ४३
	१४२/२	० ४४		९९	० २५
	१४३/१	० २२		१००	० १७
	१४३/२	० २२		१०१	० ३५
	१४३/३	० २२		१०२	० २६
	१४३/४	० २१		१०३/१	० ४९
	१४४	० ८७		१०३/२	० ४९
	१४५	० ८७		१०४	० ९७
	१४६	० ६३		१०५	० ८१
	१४७	० ३२		१०६/१	० ७५
	१४८	० ३२		१०६/२	० ४०
	१२८	० ३२		१०७	१ २७
	१२९/१	० १३		१०८	० ७४
	१२९/२	० १३			
	१२९/३	० १२			
	१३०/१	० ४७			
	१३०/२	० ४५		एकूण . .	२७ १७
	१३१	० २५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.आर.-५	३०८/१	० ३३		८८/२	० ३९
सा. क्र. ३५८५ मी.	३०८/२	० ३२		८८/३	० ४०
	३०९	० ४०		८८/४	० ६०
	३१०	० २०		८८/५	० २१
	३११/१	० ८८		८९	० ३७
	३११/२	० ५०		९०	२ २६
	३१२	० ३६			
	३१३	० ५३		एकूण . .	२३ ३१
	३१४/१	० ५०			
	३१४/२	० ६९			
	३१५	० ४१			
	३१६	० ४१	खैरलांजी लघु कालवा	२१५	० ११
	३१७	० ९१	उजवा पूच्छ	२१६	० ३०
	३१८	० २६	सा. क्र. ५७० मी.	२३५/१	० ६०
	५४५/१	० ४६		२३५/२	० १८
	५४५/२	० २६		२३५/३	० १४
	५४५/३	० ३०		२३४	० ६७
	३१९	० ४५		२३३	० १७
	३२०	१ ०६		२३१	० ३४
	३२१	० ४०		२३६	० ४६
	३२२	० ६५		२२९	० ३२
	३२३	० ७९		२३०	० १०
	३२४	० ७९		२३२	० १६
	३२६/१	० ६५		२२४	० ५०
	३२६/२	० ६०		२२८	० २८
	३२७/१	० ३०		२२७	० ४६
	३२७/२	० ३०		२२६	० २९
	३२७/२/अ	० ३०		२५३	१ ६२
	३२७/३	० ३१		२५४	० ६३
	३२७/४	० ३१		२२५	१ ६२
	३२८/१	० ४०		२२३	० १८
	३२८/२	० ४१			
	३२९	० ९०		एकूण . .	९ १३
	८३	० ६३			
	८४	० ५२			
	८५	० ५३			
	८७	० ४६	डावा पूच्छ	१११	० १३
	८८/१	० ६०	सा. क्र. ५७० मी.	११०	० १९
				१०९	० १७

मोहगाव (खदान)

खैरलांजी लघु कालवा

उजवा पूच्छ

सा. क्र. ५७० मी.

खैरलांजी (डोंगराला)

डावा पूच्छ

सा. क्र. ५७० मी.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०८	० २१		८९/३/२	० ४०
	१०७	० ०८		८८/१	० ११
	१०६	० ०७		८८/२	० ११
	१०५	० ०७		८७/१	० ३१
	१०४	० ०४		८७/२	० १७
	१०१	० ३१		८७/३	० ५०
	१०२	० ३३		८७/४	० ६१
	१००	० ०८		८७/५	० २५
	८५/१	० १६		७०	० ६३
	८५/२	० २०		६९	० ७५
	८५/३	० २०		७१	० ५१
	८६/१	० १७		७३/१	१ ०६
	८६/२	० ०६		७३/२	० ८५
	९९	० ३३		६८	० ३२
	१०३	० २६		६७	० ६०
	९८	० ४५		६६	० २४
	९७/१	० २०		६५/१	० २१
	९७/२	० ८६		६५/२	० ८१
	९७/३	० ४०		६५/३	० २०
	९७/४	० २१		६५/४	० २१
	९७/५	० २०		६५/५	० ३२
	९७/६	० ४६		४७	० ६०
	९६	० ४०		५१	० ६०
	९५	० ७१		५०	० ७०
	९३	० २०		४८	० २३
	९४	० २१		४९	० २५
	९२/१	० २०		४५	१ २२
	९२/२	० २०		४४/१	० ३०
	९१	० ६८		४४/२	० २०
	९०/१	० २१		४४/३	० २०
	९०/२	० ४१		४३	० ४२
	९०/३	० ६१		४२	० ६१
	८९/१/१	१ ६१		४१	० ४०
	८९/१/२	१ २१		४०	१ २५
	८९/१/३	१ २१			
	८९/२/१	१ ७०	एकूण	..	३३ ९८
	८९/२/२	० ३१			
	८९/३/१	१ ६२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्रा	..	३६४ ३५

विमोचकनिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		मोहगाव लघुकालवा	
१	डि. ओ. एल.-१	सा. क्र. १४९४ मी.	१० १८
२	डि. ओ. एल.-२	सा. क्र. १९३५ मी.	५ १०
३	डि. ओ. एल.-३	सा. क्र. २०१८ मी.	१० ००
४	डि. ओ. एल.-४	सा. क्र. २०१८ मी.	१६ ९५
५	डि. ओ. एल.-५	सा. क्र. २२८९ मी.	१७ ००
६	डि. ओ. एल.-६	सा. क्र. २४२६ मी.	४० ६५
७	डि. ओ. एल.-७	सा. क्र. २९३५ मी.	५३ २७
८	डि. ओ. एल.-८	सा. क्र. ३२४० मी.	७ ३०
९	डि. ओ. एल.-९	सा. क्र. ३५८५ मी.	३४ ७०
१०	डि. ओ. आर.-१	सा. क्र. १४९४ मी.	७ ९२
११	डि. ओ. आर.-२	सा. क्र. १९३५ मी.	४४ २६
१२	डि. ओ. आर.-३	सा. क्र. २०१८ मी.	२३ ४३
१३	डि. ओ. आर.-४	सा. क्र. २५१० मी.	२७ १७
१४	डि. ओ. आर.-५	सा. क्र. ३५८५ मी.	२३ ३१
		एकूण	३२१ २४

खैरलांजी लघुकालवा

१५	उजवा पूच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	९ १३
१६	डावा पूच्छ	सा. क्र. ५७० मी.	३३ ९८
		एकूण	४३ ११

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६४ ३५

कालवानिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	तपशील	एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मोहगाव लघुकालवा	३२१ २४
२	खैरलांजी लघुकालवा	४३ ११

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६४ ३५

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मोहगाव (खदान)	२४ १९
२	सितेपार	२६८ ३४
३	खैरलांजी (डोंगराला)	७१ ३७
४	हरदोली सिल्होरा	० २८
५	कर्काफूल	० १७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३६४ ३५

भंडारा :
दिनांक २४ जून २०२०.

देवानंद कचरू मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1004-TB-Noti-III-Chandpur-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manavatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land

holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Chandpur Medium Project

Name And Address of WUAs—Rashtrasant
Tokdoji Maharaj Water User's Association,
Sitepar.

Total Area of WUAs—364.35 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Mohgaon (Khadan)	
Mohagaon Minor	104	0 06
D.O.L.-1	103	0 06
RD-1494 M.	102	0 02
	101	0 02
	100/1	0 11
	100/2	0 23
	99/1	0 59
	99/2	0 36
	99/3	1 00
	99/4	1 28
	97/1	0 12
	97/2	0 04
	98/1	0 24
	98/2	0 24
	92	0 45
	91	0 38
	90	0 42
	89	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	93	0 35
	87/1	0 31
	87/2	0 31
	88	0 31
	Total ..	7 14
	Sitepar	
D.O.L.-1	219	0 36
RD 1494 M.	218/1	0 21
	218/2	0 36
	218/3	0 36
	218/4	1 09
	217/1	0 33
	217/2	0 33
	Total ..	3 04
	Total ..	10 18
	D.O.L.-2	184/1 0 30
	RD 1935 M.	184/2 0 08
		183 0 34
		222 1 55
		220 1 45
		221 0 09
		226/1 0 38
		226/2 0 41
		227 0 04
		228 0 19
		229 0 27
	Total ..	5 10
	D.O.L.-3	182 0 40
	RD 2018 M.	181 0 40
		224 0 60
		223/1 0 30
		223/2 0 30
		225/1 0 48
		225/2 0 19
		225/3 0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	232	0 96		250/2	0 28
	233/1	0 28		258	0 46
	233/2	0 49		257	0 49
	237	0 17		261	0 30
	236	0 32		262	0 30
	235	0 04		256	0 30
	234	0 04		259	0 16
	238	0 22		260	0 24
	240/1	0 12		263/1	0 35
	240/2	0 07		263/2	0 71
	240/3	0 12		264	0 33
	241	0 68		265	0 09
	231	0 44		266	0 40
	242/1	1 03		249	0 20
	242/2	0 23		267	0 33
	243	1 91		268	0 15
	Total ..	10 00		Total ..	16 67
D.O.L.-4	180/1	0 22		Hardoli Silhora	
RD 2109 M.	180/2	0 18	D.O.L.-4	759	0 28
	180/3	0 18	RD 2109 M.		
	179	0 49		Total ..	0 28
	178/1	0 26		Total ..	16 95
	178/2	0 26		Sitepar	
	178/3	0 29		172	0 98
	177	0 64	D.O.L.-5	174	0 10
	176	0 61	RD 2289 M.	293	1 20
	255	2 01		292/1	0 17
	239	0 53		292/2	0 54
	254	0 19		291	0 93
	244/1	0 81		290	0 24
	244/2	0 28		289	0 22
	246	1 06		287/1	1 91
	245/1	0 46		287/2	0 63
	245/2	0 20		287/3	0 90
	252/1	0 47		288/1	0 16
	252/2	0 47		288/2	0 16
	253	0 57		271	1 13
	251	0 55		272/1	0 61
	247	0 42			
	248	0 06			
	250/1	0 37			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	272/2	0 49		368	0 09
	273	0 70		367	0 51
	270	1 27		369	0 99
	274	0 40		365	0 40
	269/1	2 00		377	1 13
	269/2	1 91		378/1	0 40
	269/3	0 35		378/2	0 60
				378/3	0 62
	Total ..	17 00		378/4	0 21
				379/1	0 91
D.O.L.-6	294	0 83		379/2	0 90
RD 2426 M.	295/1	0 32		382/1	0 46
	295/2	0 40		382/2	0 55
	295/1/1	0 36		382/3	0 56
	302	0 50		381	0 09
	301	0 26		376/1	1 24
	300	0 20		376/2	0 66
	299/1	0 09		376/3	1 24
	299/2	0 30		376/4	0 34
	298	0 76		375	0 51
	296/1	0 41		373/1	1 40
	296/2	0 32		373/2	0 85
	297	0 28		373/3	0 85
	284	1 42		372	0 54
	285/1	0 15		371/1	0 51
	285/2	0 06		371/2	0 87
	286	0 80		371/3	0 13
	283/1	1 57		370	0 12
	283/2	0 40		374/1	0 22
	275	0 86		374/2	0 22
	276	0 51		374/3	0 22
	277/1	0 45			
	277/2	0 40		Total ..	40 65
	277/3	0 41			
	358	2 21	D.O.L.-7	338	0 36
	361	2 02	RD 2935 M.	337	1 26
	359	0 44		336/1	0 41
	360	0 07		336/2	0 40
	362	0 64		343/1	1 13
	352	1 55		343/2	1 14
	364	1 84		342	0 40
	363	0 75		341	0 40
	366	0 73		340	0 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	339	0 52
	280/1	0 04
	280/2	0 73
	281	0 78
	282/1	0 40
	282/2	0 38
	279/1	0 61
	279/2	0 40
	279/3	0 21
	279/4	0 20
	279/5	0 21
	279/6	0 45
	279/7	0 23
	344/1	0 20
	344/2	0 40
	344/3	0 40
	344/4	0 44
	344/5	1 18
	344/6	0 17
	344/7	0 17
	344/8	0 17
	344/9	0 40
	344/10	0 40
	344/11	0 40
	344/12	1 09
	344/13	0 20
	278/1	0 80
	278/2	0 40
	357	1 92
	356	0 32
	355/1	1 40
	355/2	0 60
	354	0 60
	353	0 66
	350/1	1 20
	350/2	0 20
	351	0 45
	349/1	0 20
	349/2	0 45
	349/3	0 20
	348	0 68
	347	0 54
	345/1	2 37

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	345/2	0 21
	346	1 08
	397	2 18
	395	0 91
	394	0 29
	392	0 16
	391	0 23
	393/1	1 27
	393/2	0 25
	393/3	0 30
	390	0 25
	389	0 55
	388/1	1 82
	388/2	1 26
	385	0 14
	396	1 17
	387/1	0 64
	387/2	0 22
	387/3	1 64
	387/4	2 50
	387/5	0 56
	387/6	1 81
	387/7	1 81
	544/1	0 46
	544/2	0 26
	544/3	0 30
	384/1	0 20
	384/2	0 21
	383	0 08
	386	0 61
	Total ..	53 10

		Karakapur
	144	0 17

	Total ..	0 17

	Total ..	53 27

D.O.L.-7
RD 2935 M.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Sitepar			420	0 21
D.OL.-8	335	0 16		421	0 46
RD 3240 M.	334	0 07		422	0 48
	333	0 40		423	0 20
	332/1	0 53		424	0 19
	332/2	0 51		425	0 15
	331	0 61		426	0 05
	399	0 70		427	0 14
	400	0 10		428	0 53
	401	0 20		429	0 20
	402	0 41		430/1	0 11
	403/1	0 21		430/2	0 12
	403/2	0 20		430/3	0 12
	404/1	0 28		432	0 23
	404/2	0 13		444/1	2 92
	330	0 57		444/2	1 17
	438/1	0 33		444/3	0 76
	438/2	0 32		445	0 36
	438/3	0 20		446/1	0 22
	438/4	0 27		446/2	0 26
	439	0 53		450/2	0 29
	440/1	0 22		450/1/1	0 22
	440/2	0 35		450/1/2	0 22
	Total ..	7 30		451	0 62
				452	0 04
				453	0 61
D.OL.-9	405/1	0 45		453/2	0 26
RD 3585 M.	405/2	0 46		448	0 22
	406	0 78		447	0 20
	407/1	0 40		449	0 09
	407/2	0 40		462	0 03
	408	0 57		461	0 03
	409	0 51		463	0 06
	410	0 29		442	0 45
	411	0 22		464	0 06
	412/1	1 05		459	0 21
	412/2	0 89		460	0 82
	412/3	0 06		454	0 08
	413	1 18		455	0 96
	414	0 42		458/1	0 05
	415/1	0 15		458/2	0 05
	415/2	0 08		458/3	0 06
	416	0 17		457	0 14
	417	0 84		465	0 19
	418	0 18		466	1 26
	419	0 45		456	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	467/1	0 36
	467/2	0 40
	467/3	0 42
	467/4	0 42
	467/5	0 47
	467/6	0 44
	467/7	0 40
	468	0 14
	469	1 05
	470	0 42
	474	0 10
	473	0 20
	472	1 65
	471	0 47
	443/1	0 60
	443/2	0 62
	443/3	0 31
	442	0 45
	441	0 27
	542	0 45
	Total ..	34 70
	Mohagaon (Khadan)	
D.OR.-1	142	0 12
RD 1494 M.	143	1 51
	144	1 16
	145	0 43
	146/1	0 73
	146/2	0 72
	146/3	0 72
	147	0 24
	148	0 10
	149	0 10
	150	0 12
	151	0 05
	152	0 16
	153	0 02
	154	0 09
	220	0 91
	218	0 23
	217	0 28
	219	0 23
	Total ..	7 92

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Sitepar	
D.OR.-2	216	1 40
RD 1935 M.	215	0 15
	208	0 40
	214	0 17
	213	0 13
	186/1	0 05
	186/2	0 55
	187	0 50
	185	0 60
	190	0 20
	191	0 21
	192	0 18
	193	0 20
	194	0 20
	195	0 74
	199	0 33
	198/1	0 26
	198/2	0 10
	197	0 11
	196	0 12
	200	0 49
	201/1	0 47
	201/2	0 14
	212	0 42
	211	0 10
	203	0 31
	204	0 20
	205	0 24
	216	1 40
	215	0 15
	214	0 17
	213	0 13
	208	0 40
	207	0 28
	206	0 09
	209	0 09
	202	0 08
	186/1	0 05
	186/2	0 55
	187	0 50
	210	0 08
	Total ..	12 94

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
D.OR.-2 RD 1935 M.	Khairlanji (Dongarala)			119	0 80
	114	0 02		120	0 45
	113/1	0 36		122	0 27
	113/2	0 80		121	0 31
	113/3	1 04		124	0 20
	113/4	0 45			
	113/5	0 45		Total ..	31 32
	115	0 04			
	116	0 21		Total ..	44 26
	117	0 06			
	118/1	1 61		Sitepar	
	118/2	1 61	D.OR.-3	188	0 34
	118/3	1 61	RD 2018 M.	170/1	0 26
	118/4	1 52		170/2	0 26
	112	2 43		169	0 53
	84	1 04		168/1	0 04
	83	0 06		168/2	0 05
	82	0 21		168/3	0 06
	80	0 43		168/4	0 28
	81	0 11		168/5	0 31
	79	0 45		168/6	0 35
	77	0 11		166	0 18
	78	0 11		165	0 18
	76	0 19		167/1	1 43
	75/1	0 24		167/2	0 47
	75/2	0 28		171/1	0 56
	75/3	0 22		171/2	0 28
	75/4	0 21		164	0 89
	75/5	0 23		163	0 86
	74	0 58		189/1	0 35
	64	0 38		189/2	0 20
	62	0 80		189/3	0 40
	63	0 38		160/1	0 23
	52/1	1 11		160/2	0 20
	52/2	0 40		160/3	0 68
	53/1	0 42		159	0 14
	53/2	0 23		161	0 34
	54/1	0 47		162	0 71
	54/2	0 47		158	0 55
	55/1	0 68		157/1	0 18
	55/2	0 16		157/2	0 19
	56	0 60		154	0 23
	61/1	2 00		153	0 07
	61/2	2 00		152	0 21
	125/1	0 13		151	0 11
	125/2	0 25		150	0 73
	123	2 13		155/1	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	155/2	0 20
	155/3	0 20
	155/4	0 06
	149	0 22
	122	0 17
	123	0 62
	124	0 97
	127	0 81
	125	0 15
	119	0 12
	120	0 02
	121	0 12
	118	0 14
	117	0 12
	116	0 13
	115	0 23
	156	0 05

Total .. 17 36

Khairlanji (Dongarala)

D.OR.-3
RD 2018 M.

	129	0 02
	130	0 19
	128/1	0 58
	128/2	0 11
	137	0 20
	138	0 20
	135	0 18
	131	0 28
	134	0 31
	132	0 42
	133	0 42
	139	0 81
	127/1	0 27
	127/2	0 40
	127/3	0 20
	126	0 06
	140	0 60
	141	0 50
	142	0 11
	82	0 21

Total .. 6 07

Total .. 23 43

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
		Sitepar
D.OR.-4	303	0 01
RD 2510 M.	304	0 09
	305	0 10
	306	0 12
	307/1	0 28
	307/2	0 27
	339	0 52
	139/1	0 33
	139/2	0 32
	140/1	0 33
	140/2	0 32
	141	0 65
	142/1	0 21
	142/2	0 44
	143/1	0 22
	143/2	0 22
	143/3	0 22
	143/4	0 21
	144	0 87
	145	0 87
	146	0 63
	147	0 32
	148	0 32
	128	0 32
	129/1	0 13
	129/2	0 13
	129/3	0 12
	130/1	0 47
	130/2	0 45
	131	0 25
	132/1	0 32
	132/2	0 38
	133	0 40
	134	0 30
	135/1	0 61
	135/2	0 61
	136	0 31
	137	0 30
	138	0 21
	126	0 78
	110/1	0 51
	110/2	1 18
	111	0 36
	112	0 40
	113	1 06

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	109	0 87		323	0 79
	114/1	0 41		324	0 79
	114/2	0 20		326/1	0 65
	114/3	0 40		326/2	0 60
	95	0 14		327/1	0 30
	96	0 14		327/2	0 30
	97	0 16		327/2/A	0 30
	98	0 43		327/3	0 31
	99	0 25		327/4	0 31
	100	0 17		328/1	0 40
	101	0 35		328/2	0 41
	102	0 26		329	0 90
	103/1	0 49		83	0 63
	103/2	0 49		84	0 52
	104	0 97		85	0 53
	105	0 81		87	0 46
	106/1	0 75		88/1	0 60
	106/2	0 40		88/2	0 39
	107	1 27		88/3	0 40
	108	0 74		88/4	0 60
				88/5	0 21
	Total ..	27 17		89	0 37
				90	2 26
				Total ..	23 31
D.OR.-5	308/1	0 33	KHAIRLANJI SUBMINOR		
RD 3585 M.	308/2	0 32			
	309	0 40		Mohagaon (Khadan)	
	310	0 20		R-Tail	215 0 11
	311/1	0 88		RD-570 M.	216 0 30
	311/2	0 50			235/1 0 60
	312	0 36			235/2 0 18
	313	0 53			235/3 0 14
	314/1	0 50			234 0 67
	314/2	0 69			233 0 17
	315	0 41			231 0 34
	316	0 41			236 0 46
	317	0 91			229 0 32
	318	0 26			230 0 10
	545/1	0 46			232 0 16
	545/2	0 26			224 0 50
	545/3	0 30			228 0 28
	319	0 45			227 0 46
	320	1 06			
	321	0 40			
	322	0 65			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	226	0 29		89/1/1	1 61
	253	1 62		89/1/2	1 21
	254	0 63		89/1/3	1 21
	225	1 62		89/2/1	1 70
	223	0 18		89/2/2	0 31
				89/3/1	1 62
	Total ..	9 13		89/3/2	0 40
				88/1	0 11
	Khairlanji (Dongarala)			88/2	0 11
L-Tail	111	0 13		87/1	0 31
RD 570 M.	110	0 19		87/2	0 17
	109	0 17		87/3	0 50
	108	0 21		87/4	0 61
	107	0 08		87/5	0 25
	106	0 07		70	0 63
	105	0 07		69	0 75
	104	0 54		71	0 51
	101	0 31		73/1	1 06
	102	0 33		73/2	0 85
	100	0 08		68	0 32
	85/1	0 16		67	0 60
	85/2	0 20		66	0 24
	85/3	0 20		65/1	0 21
	86/1	0 17		65/2	0 81
	86/2	0 06		65/3	0 20
	99	0 33		65/4	0 21
	103	0 26		65/5	0 32
	98	0 45		47	0 60
	97/1	0 20		51	0 60
	97/2	0 86		50	0 70
	97/3	0 40		48	0 23
	97/4	0 21		49	0 25
	97/5	0 20		45	1 22
	97/6	0 46		44/1	0 30
	96	0 40		44/2	0 20
	95	0 71		44/3	0 20
	93	0 20		43	0 42
	94	0 21		42	0 61
	92/1	0 20		41	0 40
	92/2	0 20		40	1 25
	91	0 68			
	90/1	0 21		Total ..	33 98
	90/2	0 41			
	90/3	0 61	Total Area of WUA ..		364 35

OUTLETSWISE ABSTRACT				MINORWISE ABSTRACT AREA		
Sr. No	Outlet	R.D.	Area	Sr. No.	Particular Area	Total Area
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)
			H.A.			H.A.
MOHAGAON MINOR						
1	D.OL.-1	RD-1494 M.	10 18	1	Mohagaon Minor	321 24
2	D.OL.-2	RD-1935 M.	5 10	2	Khairlanji Minor	43 11
3	D.OL.-3	RD-2018 M.	10 00			_____
4	D.OL.-4	RD-2109 M.	16 95		Total Area of WUA . .	364 35
5	D.OL.-5	RD-2289 M.	17 00			_____
6	D.OL.-6	RD-2426 M.	40 65			
7	D.OL.-7	RD-2935 M.	53 27			
8	D.OL.-8	RD-3240 M.	7 30			
9	D.OL.-9	RD-3585 M.	34 70			
10	D.OR.-1	RD-1494 M.	7 92			
11	D.OR.-2	RD-1935 M.	44 26			
12	D.OR.-3	RD-2018 M.	23 43			
13	D.OR.-4	RD-2510 M.	27 17			
14	D.OR.-5	RD-3585 M.	23 31			

		Total . .	321 24			

				VILLAGEWISE ABSTRACT		
				Sr. No.	Village	Area
				(1)	(2)	(3)
						H.A.
				1	Mohgaon (Khadan)	24 19
				2	Sitepar	268 34
				3	Hardoli Silhora	0 28
				4	karakaful	0 17
				5	Khairlanji (Dongarala)	71 37

					Total Area of WUA . .	364 35

KHAIRLANJI SUBMINOR						
15	R-Tail	RD-570 M.	9 13			
16	L-Tail	RD-570 M.	33 98			

		Total . .	43 11			

		Total Area of WUA . .	364 35			

				DEVANAND KACHARU		
				Bhandara :		
				MANWATKAR,		
				Dated 24th June 2020. Executive Engineer,		
				Bhandara Irrigation Division,		
				Bhandara.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१०८/३	२ ०२
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—			एकूण . . १० ३३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.	डी. ओ. एल.-५ सा. क्र. ८४३० मी.	९ ८६/३ ८७/१ ८८/१ ८८/२ ८९ ९०/१ ९०/३ ९१/१ ९१/२ ९२/१ ९२/२ ९३ ९४ ९५/१ ९५/२ ९५/३ ९६/१ ९६/२ ९७/१ ९७/२ ९७/३ ८५/१ ८५/३	१० ८५ ० १८ ३ ३४ १ ६० १ २१ ० ६६ ० ३४ ० १८ ० ८४ ० ५१ ० ९२ १ ६२ ० ४४ ० ४३ १ ८८ १ ८८ १ ८८ ० ५४ ० ५३ १ ०१ ० ८३ ० ८३ ० ४० ० २४
त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.			
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.			

अनुसूची

एकूण . . ३३ १४

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—नवजीवन पाणी वापर संस्था,
उमरी.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३१६.३० हे. आर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नं. ओलीत क्षेत्र

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
		उमरी

पुच्छ वितरीका	१०१/१	० ८१
डी. ओ. एल.-४	१०१/२	० ८१
सा. क्र. ७९०० मी.	१०६/१	२ ०२
	१०६/२	१ ८२
	१०८/१	० ८३
	१०८/२	२ ०२

डी. ओ. एल.-६	१०/१	० ७७
सा. क्र. ९०९० मी.	१०/२	० ७८
	११/१	० ५८
	१२/अ	३ ५८
	१२/ब	० ६८
	१९/१	० ८१
	१९/३	० ८१
	८६/१	२ ३२
		एकूण . . १० ३३
डी. ओ. एल.-७	२६/१	१ ६७
सा. क्र. ९६६० मी.	२६/३	० १७
	२६/४	० ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२७/१	१ ४८		२४/१	१ २८
	२७/३	० ३०		२४/२	१ २८
	२७/४	१ २०		३१	१ २०
	२८/१	० ८१		३२	१ १९
	२८/३	० ८०		३३	२ ११
	२९/१	१ ३०		३४/१	१ ०९
	२९/२	१ ३०		३४/२	१ ०८
	२९/३	१ ३०		३५/१	२ ४७
	२९/४	१ ३०		३६/१	१ १५
	३०/१	० ९७		३६/२	१ १२
	३०/२	० ९८			
	३१/१	० ८०		एकूण . .	१९ ९०
	३१/१/अ	० ८१			
	३१/२	१ ३१		उमरी	
			लघुकालवा क्र. ७	१०२/१	२ ४१
	एकूण . .	१७ ०५	सा.क्र. ७८२० मी.	१०२/२	० ८८
			ओ. आर.-१	१०२/३	० ८३
	एकडी		सा. क्र. ४५ मी.	१०३/१	१ ०५
डी. ओ. एल.-८	५७/१	२ ३१		१०४/१	१ ०५
सा. क्र. ९८४० मी.	५७/३	१ ६८		१०५/१	१ २४
	५७/४	० ६९		११७/१	१ ४५
	६२/१	० ७९		११७/२	० ८१
	६२/३	० २२		११७/३	० ४०
				११८/१	० ७८
	एकूण . .	५ ६९		११८/२	० ६०
				११८/३	० ४०
डी. ओ. एल.-९	२५	२ ८९		११८/५	० ८३
सा. क्र. १०४४० मी.	२६	१ २६		११८/५/अ	० ८३
	२७/१	१ ४४			
	२७/२	० ८०		एकूण . .	१३ ५६
	२८/१	१ ४९			
	२८/२	१ ४९		गुमथळा	
	२९	२ ६३	ओ.एल.-१	३५३/१	१ ६४
	३०	२ ९३	सा. क्र. २१० मी.	३५३/२	१ ७०
	३८	१ ३७		३५४/१	१ ५५
	३९	१ ३१		३५४/२	१ ५३
	४०/१	१ ०५		३५५/१	२ ५३
	४०/४	० ४०		३५५/२	० ६६
	४०/५	० ३२		३५५/३	२ ५४
				३५६	० ६४
	एकूण . .	१९ ३८		३५६/१	० ६४
				३५७/१	१ २१
डी. ओ. एल.-१०	२२	२ २९		३५७/२	१ २०
सा. क्र. १०६०० मी.	२३	३ ६४		३५८	१ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३५९	१ १२		१२२/अ	१ ०१
	३६०	२ १४		१२२/ब	१ १६
	३६१	१ २४		१२३	१ ५३
	३६२	१ ६२		१२४	१ ०८
	३६३	१ २९		१२५	१ ००
	३६४	१ ६२		१२६	१ ०१
	३६५	५ १५		१२७/१	१ ३०
	३६६/१	२ ७२		१२८/१	१ ६७
	३६६/३	० १३		१२८/२	२ १९
	३६७	२ १०		१२९	१ ९१
	३६८	० ९१		१३०	२ ४३
				१३१/१	२ ३७
				१३१/२	१ १८
				१३१/३	१ १८
				१३२	१ १२
				१३३/१	० ४०
				१५६/१	२ ८२
				१५६/२	२ ४३
				१५६/३	१ २०
				१५६/४	० ८२
				१६०	० ८१
				१६१	० ८१
				१६२/१	३ २९
				१६२/२	२ ५३
				१६३	० ८१
				१६४	० ८१
					एकूण . . ४६ ०१
			लघुकालवा क्र. ९	१३/१	० ९०
			सा. क्र. ९००५ मी.	१३/२	० ९०
			ओ. एल.-१	१३/३	० ९०
			सा. क्र. २७० मी.	१३/४	० ९१
				१९/४	१ २१
				१९/५	० ९६
				१९/६	० ९६
				१९/७	० ९५
					एकूण . . ७ ६९
आर. टेल	१	२ ८७			
सा. क्र. ६६० मी.	२	० ७७			
	११०	० ७७			
	१११	० ३३			
	११२	० ७०			
	११३	० ८४			
	११४/१/अ	० ८३			
	११४/१/ब	० ८२			
	११४/२	१ ३२			
	११४/३	१ ३२			
	११५/१	० ९०			
	११५/२	० ८१			
	११६/१	० ९१			
	११६/२	० ८१			
	१६९	० ८६			
	२३९/१	१ २७			
	२३९/२	१ ००			
	२३९/३	१ ००			
	२४०	० ७७			
	१०९	१ ७१			
		एकूण . . २० ६१			
एल. टेल	११९/१	० ८१			
सा. क्र. ६६० मी.	११९/३	४ ३८	ओ.एल-२	३	० ४३
	१२०	१ ०५	सा. क्र. २७० मी.	४	० ४३
	१२१	० ९०		५	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६/१	० २८		६६	४ २१
	७	० ८१		१४	१ ९४
	८/१	२ २०		१३	२ ०४
	८/२	१ ५०		१२/अ	३ ४७
	८/३	० ८१		११	२ ००
	८/४	० ९१		८	० ८७
	८/५	० ८१			
	१४	४ ०५		एकूण . .	१६ ९५
	१५/१	१ ६६	आर टेल	६५/२	२ ०४
	१५/२	१ २०	सा. क्र. ८१० मी.	६४	१ १९
	१५/३	१ २४		१६	२ ३५
	१६	२ १९		१५/१	१ ९९
	१७/१	० ८९		१५/२	० ८१
	१७/२	० ८१		१७	१ ४०
	१७/३	१ ००		१८	१ ४०
	१८/१	० ४१		१९	० ३४
	१८/२	० ४०		२०	१ ३२
	२१२/१	० ६३		२१/१	१ ७०
	२१२/२	० २६		२१/२	१ ६९
	२१२/३	१ २१		१२/ब	० ३५
	२१२/४	० ९३			
	२१२/५	० ८१		एकूण . .	१६ ५८
	२१२/६	१ ६२			
	२१३/१	१ ३४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३१६ ३०
	२१३/३	० १६			
	२१५	० ५०			
	२१६	१ ९३			
	२१७/अ	१ १२	विमोचकनिहाय गोषवारा		
	२१७/ब	२ ४३	अ. क्र. सरळ विमोचक साखळी क्र. ओलीत क्षेत्र		
	२१८/१	१ ४३	(१) (२) (३) (४)		
	२१८/२	१ ४१		हे. आर	
	२१८/३	१ ३३		पुच्छ वितरीका	
	२२२	० ५३	१ डि. ओ एल-४ सा. क्र. ७९०० मी.	१० ३३	
	२२३	० ८१	२ डि. ओ एल-५ सा. क्र. ८४३० मी.	३३ १४	
	२२४	० ७४	३ डि. ओ एल-६ सा. क्र. ९०९० मी.	१० ३३	
	२२९	० ४३	४ डि. ओ एल-७ सा. क्र. ९६६० मी.	१७ ०५	
			५ डि. ओ एल-८ सा. क्र. ९८४० मी.	५ ६९	
			६ डि. ओ एल-९ सा. क्र. १०४४० मी.	१९ ३८	
			७ डि. ओ एल-१० सा. क्र. १०६०० मी.	१९ ९०	
	एकूण . .	४२ ०८		एकूण . .	११५ ८२
	एकडी				
एल टेल	६५/१/अ	० ८१			
सा. क्र. ८१० मी.	६५/१/ब	१ ६१			

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

लघुकालवा क्र. ७ सा.क्र. ७८२० मी.

८ ओ आर-१	सा. क्र. ४५ मी.	१३ ५६
९ ओएल-१	सा. क्र. २१० मी.	३७ ००
१० आर टेल	सा. क्र. ६६० मी.	२० ६१
११ एल टेल	सा. क्र. ६६० मी.	४६ ०१

एकूण . . ११७ १८

लघुकालवा क्र. ९ सा.क्र. ९००५ मी.

१२ ओ एल-१	सा. क्र. २७० मी.	७ ६९
१३ ओ एल-२	सा. क्र. २७० मी.	४२ ०८
१४ एल टेल	सा. क्र. ८१० मी.	१६ ९५
१५ आर टेल	सा. क्र. ८१० मी.	१६ ५८

एकूण . . ८३ ३०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१६ ३०

गाववार गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१ उमरी	२०० ८०
२ एकडी	७८ ५०
३ गुमथळा	३७ ००

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१६ ३०

नागपूर :
दिनांक १ जुलै २०२०.प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
पेंच पाटबंधारे विभाग,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2431-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zode, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zode, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project

Name and Address of the WUA : Navjeevan

Water Users Association, Umari.

Total Area of WUA : 316.30 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Umari
Tail Distributory	101/1	0 81
DOL-4	101/2	0 81
RD-7900 M.	106/1	2 02
	106/2	1 82
	108/1	0 83

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	108/2	2 02		26/4	0 55
	108/3	2 02		27/1	1 48
		-----		27/3	0 30
	Total . .	10 33		27/4	1 20
		-----		28/1	0 81
DOL-5	9	10 85		28/3	0 80
RD-8430 M.	86/3	0 18		29/1	1 30
	87/1	3 34		29/2	1 30
	88/1	1 60		29/3	1 30
	88/2	1 21		29/4	1 30
	89	0 66		30/1	0 97
	90/1	0 34		30/2	0 98
	90/3	0 18		31/1	0 80
	91/1	0 84		31/1/A	0 81
	91/2	0 51		31/2	1 31
	92/1	0 92			-----
	92/2	1 62		Total . .	17 05
	93	0 44			-----
	94	0 43		Yekardi	
	95/1	1 88	DOL-8	57/1	2 31
	95/2	1 88	RD-9840 M.	57/3	1 68
	95/3	1 88		57/4	0 69
	96/1	0 54		62/1	0 79
	96/2	0 53		62/3	0 22
	97/1	1 01			-----
	97/2	0 83		Total . .	5 69
	97/3	0 83			-----
	85/1	0 40	DOL-9	25	2 89
	85/3	0 24	RD-10440 M.	26	1 26
		-----		27/1	1 44
	Total . .	33 14		27/2	0 80
		-----		28/1	1 49
DOL-6	10/1	0 77		28/2	1 49
RD-9090 M.	10/2	0 78		29	2 63
	11/1	0 58		30	2 93
	12/A	3 58		38	1 37
	12/B	0 68		39	1 31
	19/1	0 81		40/1	1 05
	19/3	0 81		40/4	0 40
	86/1	2 32		40/5	0 32
		-----			-----
	Total . .	10 33		Total . .	19 38
		-----			-----
DOL-7	26/1	1 67	DOL-10	22	2 29
RD-9660 M.	26/3	0 17	RD-10600 M.	23	3 64

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	24/1	1 28		356/1	0 64
	24/2	1 28		357/1	1 21
	31	1 20		357/2	1 20
	32	1 19		358	1 12
	33	2 11		359	1 12
	34/1	1 09		360	2 14
	34/2	1 08		361	1 24
	35/1	2 47		362	1 62
	36/1	1 15		363	1 29
	36/2	1 12		364	1 62
		-----		365	5 15
	Total . .	19 90		366/1	2 72
		-----		366/3	0 13
	Umari			367	2 10
Minor No. 7	102/1	2 41		368	0 91
AT RD-7820 M	102/2	0 88			-----
OR-1	102/3	0 83		Total . .	37 00
RD-45 M	103/1	1 05			-----
	104/1	1 05	R-Tail	1	2 87
	105/1	1 24	RD-660 M.	2	0 77
	117/1	1 45		110	0 77
	117/2	0 81		111	0 33
	117/3	0 40		112	0 70
	118/1	0 78		113	0 84
	118/2	0 60		114/1/A	0 83
	118/3	0 40		114/1/B	0 82
	118/5	0 83		114/2	1 32
	118/5/A	0 83		114/3	1 32
		-----		115/1	0 90
	Total . .	13 56		115/2	0 81
		-----		116/1	0 91
	Gumthala			116/2	0 81
OL-1	353/1	1 64		169	0 86
RD-210 M.	353/2	1 70		239/1	1 27
	354/1	1 55		239/2	1 00
	354/2	1 53		239/3	1 00
	355/1	2 53		240	0 77
	355/2	0 66		109	1 71
	355/3	2 54			-----
	356	0 64		Total . .	20 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
L-Tail	119/1	0 81		19/6	0 96
RD-660 M.	199/3	4 38		19/7	0 95
	120	1 05			-----
	121	0 90			Total . . 7 69
	122/A	1 01			-----
	122/B	1 16	OL-2	3	0 43
	123	1 53	RD-270 M.	4	0 43
	124	1 08		5	0 43
	125	1 00		6/1	0 28
	126	1 01		7	0 81
	127/1	1 30		8/1	2 20
	128/1	1 67		8/2	1 50
	128/2	2 19		8/3	0 81
	129	1 91		8/4	0 91
	130	2 43		8/5	0 81
	131/1	2 37		14	4 05
	131/2	1 18		15/1	1 66
	131/3	1 18		15/2	1 20
	132	1 12		15/3	1 24
	133/1	0 40		16	2 19
	156/1	2 82		17/1	0 89
	156/2	2 43		17/2	0 81
	156/3	1 20		17/3	1 00
	156/4	0 82		18/1	0 41
	160	0 81		18/2	0 40
	161	0 81		212/1	0 63
	162/1	3 29		212/2	0 26
	162/2	2 53		212/3	1 21
	163	0 81		212/4	0 93
	164	0 81		212/5	0 81
		-----		212/6	1 62
	Total . .	46 01		213/1	1 34
		-----		213/3	0 16
Minor No. 9	13/1	0 90		215	0 50
AT RD 9005 M.	13/2	0 90		216	1 93
OL-1	13/3	0 90		217/A	1 12
RD-270 M.	13/4	0 91		217/B	2 43
	19/4	1 21		218/1	1 43
	19/5	0 96			

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
	218/2	1 41			Tail Distributory	
	218/3	1 33	1	DOL-4	RD 7900 M.	10 33
	222	0 53	2	DOL-5	RD 8430 M.	33 14
	223	0 81	3	DOL-6	RD 9090 M.	10 33
	224	0 74	4	DOL-7	RD 9660 M.	17 05
	229	0 43	5	DOL-8	RD 9840 M.	5 69
			6	DOL-9	RD 10440 M.	19 38
			7	DOL-10	RD 10600 M.	19 90
		-----				-----
	Total . .	42 08			Total . .	115 82
		-----				-----
	Yekardi			Minor No. 7 AT RD-7820 M.		
L-Tail	65/1/A	0 81	8	OR-1	RD 45 M.	13 56
RD-810 M.	65/1/B	1 61	9	OL-1	RD 210 M.	37 00
	66	4 21	10	R-Tail	RD 660 M.	20 61
	14	1 94	11	L-Tail	RD 660 M.	46 01
	13	2 04				-----
	12/A	3 47			Total . .	117 18
	11	2 00				-----
	8	0 87		Minor No. 9 AT RD-9005 M.		
		-----	12	OL-1	RD 270 M.	7 69
	Total . .	16 95	13	OL-2	RD 270 M.	42 08
		-----	14	L-Tail	RD 810 M.	16 95
			15	R-Tail	RD 810 M.	16 58

R-Tail	65/2	2 04			Total . .	83 30
RD-810 M.	64	1 19				-----
	16	2 35		Total Area of WUA . .		
	15/1	1 99				316 30
	15/2	0 81		VILLAGEWISE ABSTRACT		
	17	1 40	Sr. No.	Village	Area	
	18	1 40	(1)	(2)	(3)	
	19	0 34			H. A.	
	20	1 32	1	Umari	200 80	
	21/1	1 70	2	Yekardi	78 50	
	21/2	1 69	3	Gumthala	37 00	
	12/B	0 35				-----
		-----		Total area of WUA . .		316 30
	Total . .	16 58				-----

Total Area of WUA . .		316 30				

Nagpur : PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		८४/१/अ	१ ५०
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—		८४/१/ब	० ८७
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		८४/३	० ९३
		८२/१	१ ६०
		८२/४	१ ६०
		७९	० ५९
		९९/४	० ४१
		९८/४	० ८१
		एकूण . .	१७ ७५
डी. ओ. आर.-१३	६२/१		१ २१
सा. क्र. ९०९० मी.	६२/२		१ ७२
	६७		१ २३
	६८/१		२ ०९
	६१/१		१ ६२
	६१/२		१ ३२
		एकूण . .	९ १९
डी. ओ. आर.-१४	२०/१		१ २७
सा. क्र. ९४०५ मी.	२०/३/अ		० ४७
	२०/३/ब		० ६१
	२०/४		१ ६४
	२१		१ ०७
	२२		१ ०७
	२३		१ ०७
	२४/१		२ ७२
	५६		१ १४
	६०		० ९६
		एकूण . .	१२ ०२
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—काशी पाणी वापर संस्था, परसाड			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४०९.७३ हे.			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		उमरी	
पुच्छ वितरीका	६८/३	० ३०	
डी. ओ. आर.-१२	६९/१	१ ७०	
सा. क्र. ८४३० मी.	६९/३	० ८९	
	७०/१	१ २२	
	७०/२	० ९८	
	७१	० ७१	
	८३/१	३ ६४	
		डी. ओ. आर.-१५	४८
		सा. क्र. ९६६० मी.	३४/१
			३४/४
			३४/५
			३४/६
			२५/१
			२५/३
			एकूण . .
			८ ६०
		डी. ओ. आर.-१६	३२/१
		सा. क्र. ९८४० मी.	३३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६	१ ९८		३०९/१	१ २२
	३७	२ ०७		३०९/२	१ २१
	३५/१/अ	१ ६२		३१०/१	१ ६२
	३५/१/ब	१ ८४		३१०/२	३ २४
	३५/२/ब	१ ००		३११/१	१ ६२
				३११/२	३ २४
	एकूण . .	१० ५२		३१२/१	१ ०१
				३१२/२	१ ०१
				३१३/१	१ ११
उपलघुकालवा क्र. ८	७४	० ७१		३१३/२	१ १२
सा. क्र. ८३९५ मी.	७५/१	१ १२		३१३/३	१ १२
ओ. आर-१	७५/३	० ०६		३१४	३ ३५
सा. क्र. १८० मी.	७६	५ ६८		३२९	४ २५
	७७	० ७४		३३०	० ८०
	७८	० ७४		३३१/१	० ८१
	७९	२ ००		३३१/२	० ८१
	८०	० ८७		३३३/१	० ८१
	८१/१	० ८८		३३३/२	० ८१
	८१/२	१ १२		३३४	० ८१
	८२/३	० ३२		३३५	१ ०२
	९९/१	२ १६		३८२	१ २१
	९९/३	० ४६		३३६/१	० ८३
	९८/१	१ ०७		३३६/२	२ ४१
				एकूण . .	३९ ७९
	एकूण . .	१७ ९३			
ओ. एल-१	७४	१ ००	आर टेल	३०७	१ ००
सा. क्र. १८० मी.	७३/१	३ ५६	सा. क्र. ५७० मी.	३३७	१ ०५
	७३/३	० ३२		३३८	२ ४३
	७२/१	१ ६९		३३९/१	१ ८६
	७२/२	१ ६२		३३९/२	१ ६२
	६३/१	१ ५६		३४३	१ ५९
	६३/२	१ ११		३४४	० ८१
	६४	१ ३१		३४५	२ ०९
	६५	१ ३७		३४६	२ ०९
	६६/१	१ ३६		३४७/१/अ	१ ५०
	६६/२	१ ३६		३४७/१/ब	१ ४९
	६६/३	१ ३६		३४७/२	१ ३२
				३४८	१ २१
	एकूण . .	१७ ६२		३५६	० ६१
				३६०	० ६१
				३६९	० ५५
				३९९	१ ६२
				४०१	० १२
				४०२	० ६१
				एकूण . .	२४ १८
ओ. आर-२	३०६/१	१ २१			
सा. क्र. ५७० मी.	३०६/२	१ ९३			
	३०६/३	१ २१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल टेल	२५	२ ४०		३८/३	० ३२
सा. क्र. ५७० मी.	२६	० ०७		३८/४	० ३०
	३३२	३ ०६		३९/१	२ १४
	३४०/१	२ ५६		४०	२ ३३
	३४०/२	० ८५		४१/१	१ २१
	३४०/३	० ८५		४१/२	० ८१
	३४०/४	० ८६		४१/३	१ २६
	३४१/१	१ १२		४१/४	० ८१
	३४१/२	१ १२		४२	१ ००
	३४२/१	१ ७६		४६	० ८२
	३४२/२/अ	१ ७७		४५	० ७९
	३४२/२/ब	१ २२		४७	१ ००
	३५०	१ ६२			
	३५१	१ २१		एकूण . .	१३ ४४
	३५७/१	१ २०			
	३५७/२	१ ६०			
	३५७/३	१ ६०	ओ. आर.-२	१८	० ८१
	३५७/४	१ ७६	सा. क्र. ८४० मी.	१९/अ	० ८१
				१९/क	१ ३५
	एकूण . .	२६ ६३		१९/ब	१ ३५
				२०/१	१ ८१
	उमरी			२०/२	० ९०
उपलघुकालवा क्र. १०	४२	० ३२		२७	० ८२
सा. क्र. ९५०५ मी.	४३	१ ००		३०/१	१ ६०
ओ. आर-१	४४/१	१ ७१		३०/२	२ ४५
सा. क्र. ३६० मी.	४५	१ ००		३१	१ ६२
	४७	० ४५		३२	१ ७४
	४८	० ८९		३३/१	० ८७
	४९	० ८२		३३/२	० ८७
	५०	० ८१		३४/१	० ९५
	५१/१	१ २१		३४/२	० ९४
	५१/२	० ८५		३४/३	० ९४
	५१/३	० ८३		३५/१	० ९४
	५५	१ ६२		३५/२	० ९३
	५९	३ ५६		३६	१ ७३
	५७	१ ७०		३७	१ ४२
	५८/१	१ २१		३८	१ ४०
	५८/२	० ८१		३९	१ ४१
	३८/४	० ०२		४०/१	१ ०१
	५९	३ ५६		४०/२	० ४०
				४१	२ १४
	एकूण . .	२२ ३७		४२/१	१ ३३
				४२/२	० ८१
ओ. एल-१	३८/१	० ३३		४३	१ १०
सा. क्र. ३६० मी.	३८/२	० ३२		४४	१ ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४५	१ ४१		५४/२	१ २१
	४६/१	० ७९		५४/३	१ ६२
	४७/१	५ ९७		७६	३ २२
	४८/१	१ ३२		७७	० ८१
	४९	० ०८		७८	१ ८५
	२०७/१	० ८१		७४	० ६१
	२०७/२	० ८१		७५/१	१ ४२
	२०८/१	० ८१		७५/२	१ ०१
	२०८/२	० ८१		७९/१	१ ८७
	२०९	१ ६२		७९/२	२ ००
	३५२	१ २२		७९/३	२ ००
	३५३	३ ४९		७९/४	१ ८६
	३५४	१ ३१		८०	० ६४
	३५५	१ ३२		५९	३ ००
	३५९/१	१ ५३		६०	२ ५०
	३५९/२	२ ०२		७	२ ७४
	४०५	२ ९६		२०/१	१ ८१
	१७/१	० १३		२०/२	० ९०
	१७/२	० ८१		५३/४/५	१ ६८
	१७/३	० ४०		५५	० ०५
	३७७	० ८१		६७	० २०
	एकूण . .	६५ ९९		६६	० ३०
ओ. एल-२	४८/२	१ ३२		६५	० ३०
सा. क्र. ८४० मी.	४६/१	० ०१		५७	० ३०
	४७/२	१ २१		५८/२	० ४०
	४९	१ ७०		एकूण . .	३७ ९८
	५०	१ ७०	ओ. एल-३	५२/१	१ १५
	५१/१	० ८९	सा. क्र. १२०० मी.	५३/१/३	१ १०
	५१/२	० ८१		५५	० ६०
	एकूण . .	७ ६४		५६/१	१ ६९
	निंबा			५६/२	१ ०८
	७३	१ ६९		५६/३	१ ०८
	७२	१ ६९		६७	० ८०
	एकूण . .	३ ३८		६६	० ७१
				६५	० ७१
				५७	० ८८
	एकूण . .	११ ०२		५८/१	० ८१
	परसाड			५८/२	० ४१
ओ. आर-३	५४/१/अ	१ २५		२४२	१ १८
सा. क्र. १२०० मी.	५४/१/ब	२ ४३		५९	० ३५
				६०	० ०२
				एकूण . .	१२ ५७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	निंबा				
टेल	४६	४ २६		६९	३ ८०
सा. क्र. २०१० मी.	४७	१ ९१		७०	० ३९
	४८/१/क	० २२		७१/१	१ ४७
	४८/अ	० ८८		७१/२	२ १३
	४८/ब	९ ८८		एकूण . .	६२ १३
५१	० २२				
५२	० १७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		
५३	० २०				४०९ ७३
५४	० १७				
५५	० ५१		विमोचकनिहाय गोषवारा		
५६	० ३८		अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.
५७	० ३०		(१)	(२)	(३)
५८	० ३२				ओलीत क्षेत्र
५९/१/अ	१ ३१				हे. आर
५९/१/ब	० ८१				
६०/१	१ ०१			पुच्छ वितरीका	
६०/१/अ	१ ०२		१	डि. ओ. आर-१२	सा. क्र. ८४३० मी.
६०/१/इ	१ ०१		२	डि. ओ. आर-१३	सा. क्र. ९०९० मी.
६०/१/क	१ ०१		३	डि. ओ. आर-१४	सा. क्र. ९४०५ मी.
६०/१/ड	१ ०१		४	डि. ओ. आर-१५	सा. क्र. ९६६० मी.
६०/१/एफ	१ ०१		५	डि. ओ. आर-१६	सा. क्र. ९८४० मी.
६०/१/ब	१ ०१				
६०/२	१ ९०			एकूण	. . ५८ ०८
६१/१	१ २४				
६१/२	१ ५९		उपलघुकालवा क्र. ८ सा. क्र. ८३९५ मी.		
६१/३	० ५३		६	ओ. आर-१	सा. क्र. १८० मी.
६१/४	० ८१		७	ओ. एल-१	सा. क्र. १८० मी.
६२	२ १८		८	ओ. आर-२	सा. क्र. ५७० मी.
६४/१	२ ०१		९	आर टेल	सा. क्र. ५७० मी.
६४/२	१ ६२		१०	एल टेल	सा. क्र. ५७० मी.
६४/३	३ २०				
६५	२ ६५			एकूण	. . १२६ १५
६६/१	२ ००				
६६/१/अ	२ ००		उपलघुकालवा क्र. १० सा. क्र. ९५०५ मी.		
६६/१/ब	१ २१		११	ओ. आर-१	सा. क्र. ३६० मी.
६६/२	० ७९		१२	ओ. एल-१	सा. क्र. ३६० मी.
६८/१	० ६६		१३	ओ. आर-२	सा. क्र. ८४० मी.
६८/२	० ६६		१४	आर एल-२	सा. क्र. ८४० मी.
६८/३	० ६७				

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१५	ओ आर-३	सा. क्र. १२०० मी.	३७ ९८
१६	ओ एल-३	सा. क्र. १२०० मी.	१२ ५७
१७	टेल	सा. क्र. २०१० मी.	६२ १३
		एकूण	. . २२५ ५०
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	. . ४०९ ७३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	उमरी	१२९ ४४
२	परसाड	२१४ ७८
३	निंबा	६५ ५१
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४०९ ७३

नागपूर :
दिनांक १ जुलै २०२०.

प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
पेंच पाटबंधारे विभाग,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2431-DB-Notification-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said

WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project.

Name and address of the WUA : Kashi Water User's Association, Parsad.

Total Area of WUA : 409.73 Hectare

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
		Umri
Tail Distributory	68/3	0 30
DOR-12	69/1	1 70
RD-8430 M.	69/3	0 89
	70/1	1 22
	70/2	0 98
	71	0 71
	83/1	3 64
	84/1/A	1 50
	84/1/B	0 87
	84/3	0 93
	82/1	1 60
	82/4	1 60
	79	0 59
	99/4	0 41
	98/4	0 81
	Total . .	17 75
DOR-13	62/1	1 21
RD-9090 M.	62/2	1 72
	67	1 23
	68/1	2 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	61/1	1 62		99/3	0 46
	61/2	1 32		98/1	1 07
	Total . .	9 19		Total . .	17 93
DOR-14	20/1	1 27	OL-1	74	1 00
RD-9405 M.	20/3/A	0 47	RD-180 M.	73/1	3 56
	20/3/B	0 61		73/3	0 32
	20/4	1 64		72/1	1 69
	21	1 07		72/2	1 62
	22	1 07		63/1	1 56
	23	1 07		63/2	1 11
	24/1	2 72		64	1 31
	56	1 14		65	1 37
	60	0 96		66/1	1 36
	Total . .	12 02		66/2	1 36
				66/3	1 36
DOR-15	48	1 00		Total . .	17 62
RD-9660 M.	34/1	2 50			
	34/4	0 48		Parsad	
	34/5	1 62	OR-2	306/1	1 21
	34/6	0 81	RD-570 M.	306/2	1 93
	25/1	1 78		306/3	1 21
	25/3	0 41		309/1	1 22
	Total . .	8 60		309/2	1 21
				310/1	1 62
DOR-16	32/1	1 48		310/2	3 24
RD-9840 M.	33	0 53		311/1	1 62
	36	1 98		311/2	3 24
	37	2 07		312/1	1 01
	35/1/A	1 62		312/2	1 01
	35/1/B	1 84		313/1	1 11
	35/2/B	1 00		313/2	1 12
	Total . .	10 52		313/3	1 12
				314	3 35
Sub-Minor No. 8	74	0 71		329	4 25
AT RD-8395 M.	75/1	1 12		330	0 80
OR-1	75/3	0 06		331/1	0 81
RD-180 M.	76	5 68		331/2	0 81
	77	0 74		333/1	0 81
	78	0 74		333/2	0 81
	79	2 00		334	0 81
	80	0 87		335	1 02
	81/1	0 88		382	1 21
	81/2	1 12		336/1	0 83
	82/3	0 32		336/2	2 41
	99/1	2 16		Total . .	39 79

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
R-Tail	307	1 00		49	0 82
RD-1170 M.	337	1 05		50	0 81
	338	2 43		51/1	1 21
	339/1	1 86		51/2	0 85
	339/2	1 62		51/3	0 83
	343	1 59		55	1 62
	344	0 81		59	3 56
	345	2 09		57	1 70
	346	2 09		58/1	1 21
	347/1/A	1 50		58/2	0 81
	347/1/B	1 49		38/4	0 02
	347/2	1 32			
	348	1 21		Total . .	18 81
	356	0 61			
	360	0 61	OL-1	38/1	0 33
	369	0 55	RD-360 M.	38/2	0 32
	399	1 62		38/3	0 32
	401	0 12		38/4	0 30
	402	0 61		39/1	2 14
				40	2 33
	Total . .	24 18		41/1	1 21
				41/2	0 81
L-Tail	25	2 40		41/3	1 26
RD-1170 M.	26	0 07		41/4	0 81
	332	3 06		42	1 00
	340/1	2 56		46	0 82
	340/2	0 85		45	0 79
	340/3	0 85		47	1 00
	340/4	0 86			
	341/1	1 12		Total . .	13 44
	341/2	1 12			
	342/1	1 76		Parsad	
	342/2/A	1 77	OR-2	18	0 81
	342/2/B	1 22	RD-840 M.	19/A	0 81
	350	1 62		19/C	1 35
	351	1 21		19/B	1 35
	357/1	1 20		20/1	1 81
	357/2	1 60		20/2	0 90
	357/3	1 60		27	0 82
	357/4	1 76		30/1	1 60
				30/2	2 45
	Total . .	26 63		31	1 62
				32	1 74
	Umri			33/1	0 87
Sub- Minor-10	42	0 32		33/2	0 87
AT RD-9505 M.	43	1 00		34/1	0 95
OR-1	44/1	1 71		34/2	0 94
RD-360 M.	45	1 00		34/3	0 94
	47	0 45		35/1	0 94
	48	0 89		35/2	0 93

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	36	1 73		Parsad	
	37	1 42	OR-3	54/1/A	1 25
	38	1 40	RD-1200 M.	54/1/B	2 43
	39	1 41		54/2	1 21
	40/1	1 01		54/3	1 62
	40/2	0 40		76	3 22
	41	2 14		77	0 81
	42/1	1 33		78	1 85
	42/2	0 81		74	0 61
	43	1 10		75/1	1 42
	44	1 11		75/2	1 01
	45	1 41		79/1	1 87
	46/1	0 79		79/2	2 00
	47/1	5 97		79/3	2 00
	48/1	1 32		79/4	1 86
	49	0 08		80	0 64
	207/1	0 81		59	3 00
	207/2	0 81		60	2 50
	208/1	0 81		7	2 74
	208/2	0 81		20/1	1 81
	209	1 62		20/2	0 90
	352	1 22		53/4/5	1 68
	353	3 49		55	0 05
	354	1 31		67	0 20
	355	1 32		66	0 30
	359/1	1 53		65	0 30
	359/2	2 02		57	0 30
	405	2 96		58/2	0 40
	17/1	0 13			
	17/2	0 81			
	17/3	0 40		Total . .	37 98
	Total . .	65 18	OL-3	52/1	1 15
			RD-1200 M.	53/1/3	1 10
OL-2	48/2	1 32		55	0 60
RD-840 M.	46/1	0 01		56/1	1 69
	47/2	1 21		56/2	1 08
	49	1 70		56/3	1 08
	50	1 70		67	0 80
	51/1	0 89		66	0 71
	51/2	0 81		65	0 71
	Total . .	7 64		57	0 88
	Nimbha			58/1	0 81
	73	1 69		58/2	0 41
	72	1 69		242	1 18
	Total . .	3 38		59	0 35
				60	0 02
	Total . .	11 02		Total . .	12 57

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.
Tail RD-2010 M.	Nimbha				Tail Distributory	
	46	4 26	1	DOR-12	RD 8430 M.	17 75
	47	1 91	2	DOR-13	RD 9090 M.	9 19
	48/1/C	0 22	3	DOR-14	RD 9405 M.	12 02
	48/A	0 88	4	DOR-15	RD 9660 M.	8 60
	48/B	9 88	5	DOR-16	RD 9840 M.	10 52
	51	0 22				
	52	0 17			Total	.. 58 08
	53	0 20				
	54	0 17				
	55	0 51			SUB MINOR NO-8 AT RD-8395 M.	
	56	0 38	6	OR-1	RD 180 M.	17 93
	57	0 30	7	OL-1	RD 180 M.	17 62
	58	0 32	8	OR-2	RD 570 M.	39 79
	59/1/A	1 31	9	R-Tail	RD 1170 M.	24 18
	59/1/B	0 81	10	L-Tail	RD 1170 M.	26 63
	60/1	1 01			Total	.. 126 15
	60/1/A	1 02				
	60/1/E	1 01				
	60/1/C	1 01			SUB MINOR NO-10 AT RD-9505 M.	
	60/1/D	1 01	11	OR-1	RD 360 M.	18 81
	60/1/F	1 01	12	OL-1	RD 360 M.	13 44
	60/1/B	1 01	13	OR-2	RD 840 M.	65 18
	60/2	1 90	14	OL-2	RD 840 M.	11 02
	61/1	1 24	15	OR-3	RD 1200 M.	37 98
	61/2	1 59	16	OL-3	RD 1200 M.	12 57
	61/3	0 53	17	Tail	RD 2010 M.	62 13
	61/4	0 81			Total	.. 221 13
	62	2 18				
	64/1	2 01			Total Area of WUA.	.. 405 36
	64/2	1 62				
	64/3	3 20				
	65	2 65			VILLAGEWISE ABSTRACT	
	66/1	2 00	Sr. No.	Village	Area	
	66/1/A	2 00	(1)	(2)	(3)	
	66/1/B	1 21			H. A.	
	66/2	0 79	1	Umri	125 88	
	68/1	0 66	2	Parsad	213 97	
	68/2	0 66	3	Nimbha	65 51	
	68/3	0 67				
	69	3 80				
	70	0 39			Total Area of WUA	.. 405 36
	71/1	1 47				
	71/2	2 13				
	Total ..	62 13				
Total Area of WUA ..		405 36				

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Nagpur :
Dated the 1st July 2020. Pench Irrigation Division,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			लिहीगाव
क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे;			
ज्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.			
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—भुमिंगंगा पाणी वापर संस्था, कढोली.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—७११.०८ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		कढोली	
कढोली लघुकालवा क्र १.	११०/१	२ २२	
सा. क्र. १३८० मी.	११०/२	२ २२	
ओ. आर.-१	११०/३	० ९०	
सा. क्र. ३९० मी.			
एकूण . .	५ ३४		
			एकूण . . ३० ८२
			कढोली
ओ. एल.-१	११३/१	१ ५१	
सा. क्र. ३९० मी.	११३/२	० ८१	
	११३/३	१ ०१	
	११३/४	२ ३०	
	११४	२ ९४	
	११५/१	० ८१	
	११५/२	० ८०	
	११५/३	० ८०	
	११५/४	१ ०४	
	१११/१/अ	१ २४	
	१११/१/क	० ६६	
	१११/२/अ	१ २४	
	१११/२/क	० ६६	
	११२/१	२ ८६	
	११६/१	३ ३९	
	११६/२	३ ३९	
	११६/३	२ ९९	
	११६/४	२ ९८	
			एकूण . . ३१ ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-२	१११/३/अ	१ २४		१००/२/ब	० ९३
सा. क्र. ६०० मी.	११३/३/क	० ६७		१०१/१	१ ४७
	१०९	५ ५८		१०१/२	१ ००
	१०५/१	१ ६४		१०२	१ ४३
	१०५/२	१ ६४		६३/३	१ ४०
	१०५/३	० ८२		६०	१ ४७
	१०५/४	१ १४			
	१०५/५	० ९६		एकूण . .	२१ ४७
	१०८/१	१ ०७			
	१०८/२	० ८८	ओ. आर.-३	१०३/ब	१ ३७
	१०८/३	१ ०६	सा. क्र. १०५० मी.	९५/३	२ ८०
	१०८/४	१ ०७		६३/१/अ	१ ६३
	१०६	२ २७		६३/१/ब	१ ६३
	१०७	० १६		१०५/८	० ५०
	८०	० ६८		१०४	१ ७९
	८१	१ ५३		५०/१/अ	० ८३
	८२	१ ६१		५०/३/अ	२ ४०
	८३/अ	० ५७		५०/३/ब	२ ४३
	८३/ब	२ ४०		५०/४/अ	२ ४३
	८३/ब/१	२ ४०		५०/४/ब	५ २१
	८४	० ६०		५०/५	१ २१
				५०/६	१ ६०
	एकूण . .	२९ ९९		५१/३/अ/२	० ८१
				५२/३/अ/१	० ५७
ओ. एल.-२	१११/४/अ	१ २३		५२/५/अ	० ७९
सा. क्र. ६०० मी.	१०५/६	० ८२		५२/६/अ	० ६५
	१०३/अ/१	२ ६४		५२/७	० १४
	११७	२ ४२		५३/१	१ २३
				५३/२/१	० ४१
	एकूण . .	७ ११		५३/३/अ/१	० ४०
				५३/४/अ/१	० ४०
ओ. एल.-३	९५/१	२ ९१		५४/१	१ १२
सा. क्र. १०५० मी.	९९/१/अ	० ४१		५४/१/अ	१ १०
	९९/२	२ ०२		५४/२/अ/१	० ६४
	९९/३	१ ६२		५६/१/अ	० ३१
	९९/४	१ २१		५६/२/अ	० २५
	९९/५/अ	० ६१		५८/१	१ १०
	९९/५/ब	० ६०		५८/२	१ ३७
	९९/६	० ८१		५९/१	२ ६७
	१००/१/अ	१ ५८		५९/३	० १०
	१००/१/ब	१ ५८		६४/२	१ ४०
	१००/२/अ	० ४२		६५	३ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७/२	० ८३	ओ. आर.-४	१८/१/अ/१	० २७
	६८	० ९८	सा. क्र. १७४० मी.	१८/३/अ	१ ४५
	६९/१	० ०४		१८/४/अ/१	१ १६
	६९/२	० ९४		१८/४/क	१ ०२
	६९/३	१ ६१		१८/४/ब	१ ००
	७१/१/ब	२ ४२		३७/१/अ	० ६८
	७१/अ/१	० ९१		३७/२/अ	० ६८
	७१/अ/२	० ९१		४१/१	५ ३५
	७१/ब	२ ०२		४१/२	२ ४३
	७७	१ ८८		४१/२/अ	१ १६
	७८	१ ९३		४१/३	१ २१
	७९/१/अ	१ २२		४३/१/अ	१ ०९
	७९/१/ब	१ २१		४३/२/अ	१ १४
	७९/२/ब	२ ४३		४४/१/अ	० ८७
	८५/१	० ९४		४४/२	० ९४
	८५/२	१ ००		४५/१/अ	१ ०७
	८५/३	१ ००		४५/२/अ	० ५१
	८६	१ ६३		४७/१	१ ५०
	८७	१ ६२		४७/२	१ २१
	८८	१ ७३		४९/१	१ ०२
	९०	३ ३१		४९/२	१ ०१
	९१	३ ३१		४९/२/अ	० ९५
	७०/१	१ ६३			
	७०/२	१ ६३			
	७२/१	१ २५			
	७२/२	१ २५			
	७२/३	१ २५			
	७३	१ ३९			
	७४/१	१ ६१	ओ. एल.-४	३/१	० ९६
	७४/२	३ ६५	सा. क्र. १८९० मी.	३/२	० ९५
	७५	२ ४२		३/३	० ९५
	७६	० ८१		५/१	४ ००
	५५/१/अ	० २०		५/२	० ९०
	१०१/२	० ११		५/३	१ ७७
	९२/१	१ ०८		६/१	२ ५४
	९२/२	१ ०७		६/२	२ ५४
				७	४ ७५
				८/१	० ३७
		एकूण . . ९७ ५१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८/२	० ३८			सावली
	८/३	० ३८	ओ. आर.-६	१४/१	१ ०१
	९	० १०	सा. क्र. ३३६० मी.	१४/२	० ९१
	१०	० ७२		१४/३	० ९१
	११/अ	१ २१		१५/१	१ ०१
	११/ब	० २९		१५/२	० ९१
		_____		१५/३	० ९१
	एकूण . .	२२ ८१		१६	० ८२
		_____		१७	० ८१
	सावली			१८	० ८२
	६३/१	१ ६२		१९	० ८२
	६३/२	० ८६		२०	१ ०८
		_____		३८/५	० ९८
	एकूण . .	२ ४८		३८/७	१ ६१
		_____			_____
	एकूण . .	२५ २९			एकूण . . १२ ६०
		_____			_____
	कढोली		ओ. एल.-६	३८/१	१ २१
ओ. आर.-५	२२/१/अ	१ ०७	सा. क्र. ३३६० मी.	३८/२	२ ४३
सा. क्र. २०७० मी.	२२/१/क	१ ०७		३८/४	२ ५९
	२२/१/ब	० ८१		२७	१ ६४
	२२/३	० ६०		२९	१ ६४
	२२/४	१ २०		२८	० ४१
	२०	१ ०७		३०	२ ४३
	२१/१	१ ८७		३२	१ ३९
	२१/२	० ५७		३३	१ ३३
	१८/५	१ २५		३४/१	४ ४७
	१८/७	० ०४		३४/३	० ४०
	१७/१	० ०८		३५/१	१ २१
	१६/१/१६/३/१	० १०		३५/२	१ ३१
		_____		३६/१	० १७
	एकूण . .	९ ७३		३६/२	० ७१
		_____		३७/१	१ ५३
ओ. एल.-५	१२/१	१ २८		३९	० ५६
सा. क्र. २९७० मी.	१३	१ ४८		४०	१ ६९
	१४/१/अ	५ २२		४१/१	१ ९३
	१५/१/३/१	१ ०८		४१/२	१ ३९
	१६/१/१६/३/१	१ ००		४२	० ८७
	१७/१	० ३०		४३/१	० ८१
	२२/५	१ २१		४३/२	१ ७१
		_____		४४	० ६९
	एकूण . .	११ ५७		४५	० ६९
		_____		४६/१/अ	१ २०

[illegible]

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		परसाड		२०४	२ ३५
ओ. एल.-७	२२२/१	२ २३		२९५/१	३ ३५
सा. क्र. ३९०० मी.	२२३	१ ६२		२९५/२	० ८१
	२२४/१	१ ६२		३७८	० ८५
	२२४/२	१ ९९		२४३	२ ९४
	२२५	१ ९९		२४४	२ १४
	२३४/१	३ ४२		२४५	० ६३
	२३४/२	३ ४३		२४६/१	० ७२
	२३३/१	२ २४		२४६/२	० ८१
	२३३/२	२ २५		२४१	० ८१
	२३३/३	२ २५		२४०	२ १९
	३२४/१	० ९०		२३९	२ ०२
	३२४/२	० ९०		२३८/१	० ९६
	२८५	२ ९१		२३८/२	० ८३
	२८६	२ ०२		२२२/२	१ ६२
	२८७	१ ४४		२६५	० ०१
	२८८	१ ०६		२६८	० ०५
	२८९	० ५७			
		एकूण . . ३२ ८४			एकूण . . ५३ ३६
			ओ. आर -९	२५८	१ ७१
ओ. आर -८	२२०	१ ९९	सा. क्र. ४२९० मी.	२५४	० ८१
सा. क्र. ३९०० मी.	२३७	१ ६२		२५३/१	२ ८१
	२६१	० २१		२५३/२	२ ८२
	२६२	० ४९		२५२/१	२ ४३
	२६३	० ९७		२५२/२/अ	१ ६६
	२६४	० ७५		२५२/२/ब	० ८७
	२१९	२ ००		२५१/१	१ ९२
	२१८/१	० ८४		२५१/२	१ ०६
	२१८/२	१ २१		११३	२ ४३
	२१७	१ ५२		२५०/२	२ ७४
	२१६	१ ३५		२४७/१	० ६६
	२१५/१	२ ६५		२४७/२	० ६६
	२१५/२/अ	२ ६५		२४७/३	० ६६
	२१४/१	२ ५९		२४७/४	० ६६
	२१४/२	१ २१		२४७/५	० ६९
	२१४/३	१ ९१		२८६	२ ०२
	२१३	० ८५		२८७	१ ४४
	२११	१ ८२		३९४	२ ३१
	२१०	१ ८२			
	२०६/१	० ९१			एकूण . . ३० ३६
	२०६/२	० ९१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-८	२२०	० ०१	३०८/१/अ		१ ६५
सा. क्र. ५२८० मी.	२३५/१	३ ८६	३०८/१/ब		१ ००
	२३५/२	० ८१	३०८/२		० ८१
	२३६/१	१ ३५	३०८/३		० ८१
	२३६/२	१ ३५	२१		४ ३३
	२६९	२ ०२	२२		२ ४३
	२७०	१ ००	२३/१		० ४६
	२७१	१ ६९	२३/२		० ४६
	२७३	२ ६७	२४		१ ६२
	२७४	१ २१	२९		१ ५५
	२७५	१ २१	३०९/१		१ २२
	२७६	१ २१	३०९/२		१ २१
	२७८	१ ६४	३६२		१ १९
	२७७/१	० ८९	३६३		१ १९
	२७७/२	० ८९	३६४		१ १९
	२८०/१	१ २१	३६५/१		२ १६
	२८०/२	१ ०३	३६५/२		१ ६२
	२८१/१	० ८१	३६५/३		१ ००
	२८१/२	० ८१	३६५/४		० ८१
	२८२/१	१ २४	३७२/१		१ १०
	२८२/२	१ २५	३७२/२		० ८१
	२८२/३	१ २५	३७१		१ ७८
	२८२/४	१ २५	३६९		० ५५
	२८२/५	१ २५	३७०		० ५५
	२८३/१/अ	१ ५९	३७३		२ २२
	२८३/१/ब	० ८१	३६७/१		० ८२
	२८३/२	१ ३२	३६७/२		० ८१
	२८४/१/अ	१ ५०			
	२८४/२	१ २१			
		एकूण . . ३८ ३४			एकूण . . ४८ ६५
ओ. एल.-९	२६१	१ ००	ओ. एल.-१०	९/१/अ	१ २६
सा. क्र. ५६४० मी.	२६२	० ४९	सा. क्र. ६१८० मी.	९/१/ब	० ८१
	२६३	० ०१		९/२	० ६२
	२६५	० ५८		९/३	० ४०
	२६६	० ३०		१०	२ १९
	२६७	० ३०		११	० ८१
	२६८	२ ००		१२	० ८०
	२७२/१	० ८१		१३/१	१ ०१
	२७२/२	० ४०		१३/२	१ ०१
	२६०	२ ७७		१४	४ १२
	२७९/१	१ ५५		८५	१ ३६
	२७९/२	१ ५५			
	२७९/३	१ ५४			
					एकूण . . १४ ३९

प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
पेंच पाटबंधारे विभाग,
नागपुर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३१.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

MMISF ACT, 2005.

H. A.

NOTIFICATION-III

Lihigaon

No. 2431-DB-Noti.-III-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project

Name And Address of the WUA : BhumiGanga

Water Users Association, Kadholi

Total Area of WUA : 711.08 H.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Kadholi
OR-1.	110/1	2 22
RD-390 M.	110/2	2 22
	110/3	0 90

Total .. 5 34

114/1	1 26
114/2	1 26
114/3	1 27
114/4	1 26
114/5	1 32
115	2 29
116/1	1 41
116/2	1 42
117	1 21
124	1 37
126	1 62
127/1	4 33
127/1/1	1 02
127/1/2	0 81
127/2	1 62
128/1	1 21
128/2	2 02
128/3	1 53
125	0 99
129	1 60

Total .. 30 82

Kadholi

OL-1	113/1	1 51
RD-390 M.	113/2	0 81
	113/3	1 01
	113/4	2 30
	114	2 94
	115/1	0 81
	115/2	0 80
	115/3	0 80
	115/4	1 04
	111/1/A	1 24
	111/1/C	0 66
	111/2/A	1 24
	111/2/C	0 66
	112/1	2 86
	116/1	3 39
	116/2	3 39
	116/3	2 99
	116/4	2 98

Total .. 31 43

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	111/3/A	1 24		101/1	1 47
RD-600 M.	111/3C	0 67		101/2	1 00
	109	5 58		102	1 43
	105/1	1 64		63/3	1 40
	105/2	1 64		60	1 47
	105/3	0 82			
	105/4	1 14		Total ..	21 47
	105/5	0 96			
	108/1	1 07	OR-3	103/B	1 37
	108/2	0 88	RD-1050 M.	95/3	2 80
	108/3	1 06		63/1/A	1 63
	108/4	1 07		63/1/B	1 63
	106	2 27		105/8	0 50
	107	0 16		104	1 79
	80	0 68		50/1/A	0 83
	81	1 53		50/3/A	2 40
	82	1 61		50/3/B	2 43
	83/A	0 57		50/4/A	2 43
	83/B	2 40		50/4/B	5 21
	83/B/1	2 40		50/5	1 21
	84	0 60		50/6	1 60
				51/3/A/2	0 81
	Total ..	29 99		52/3/A/1	0 57
				52/5/A	0 79
OL-2	111/4/A	1 23		52/6/A	0 65
RD-600 M.	105/6	0 82		52/7	0 14
	103/A/1	2 64		53/1	1 23
	117	2 42		53/2/1	0 41
				53/3/A/1	0 40
	Total ..	7 11		53/4/A/1	0 40
				54/1	1 12
OL-3	95/1	2 91		54/1/A	1 10
RD-1050 M.	99/1/A	0 41		54/2/A/1	0 64
	99/2	2 02		56/1/A	0 31
	99/3	1 62		56/2A	0 25
	99/4	1 21		58/1	1 10
	99/5/A	0 61		58/2	1 37
	99/5/B	0 60		59/1	2 67
	99/6	0 81		59/3	0 10
	100/1/A	1 58		64/2	1 40
	100/1/B	1 58			
	100/2/A	0 42			
	100/2/B	0 93			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	65	3 00		55/1/A	0 20
	67/2	0 83		101/2	0 11
	68	0 98		92/1	1 08
	69/1	0 04		92/2	1 07
	69/2	0 94		Total	.. 97 51
	69/3	1 61			
	71/1/B	2 42	OR-4	18/1/A/1	0 27
	71/A/1	0 91	RD-1740 M.	18/3/A	1 45
	71/A/2	0 91		18/4/A/1	1 16
	71/B	2 02		18/4/C	1 02
	77	1 88		18/4/B	1 00
	78	1 93		37/1/A	0 68
	79/1/A	1 22		37/2/A	0 68
	79/1/B	1 21		41/1	5 35
	79/2/B	2 43		41/2	2 43
	85/1	0 94		41/2/A	1 16
	85/2	1 00		41/3	1 21
	85/3	1 00		43/1/A	1 09
	86	1 63		43/2/A	1 14
	87	1 62		44/1/A	0 87
	88	1 73		44/2	0 94
	90	3 31		45/1/A	1 07
	91	3 31		45/2/A	0 51
	70/1	1 63		47/1	1 50
	70/2	1 63		47/2	1 21
	72/1	1 25		49/1	1 02
	72/2	1 25		49/2	1 01
	72/3	1 25		49/2/A	0 95
	73	1 39		Total	.. 27 72
	74/1	1 61	OL-4	3/1	0 96
	74/2	3 65	RD-1890 M.	3/2	0 95
	75	2 42		3/3	0 95
	76	0 81		5/1	4 00
				5/2	0 90
				5/3	1 77
				6/1	2 54
				6/2	2 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	7	4 75		Sawali	
	8/1	0 37	OR-6	14/1	1 01
	8/2	0 38	RD-3360 M.	14/2	0 91
	8/3	0 38		14/3	0 91
	9	0 10		15/1	1 01
	10	0 72		15/2	0 91
	11/A	1 21		15/3	0 91
	11/B	0 29		16	0 82
	Total . .	22 81		17	0 81
	Sawali			18	0 82
	63/1	1 62		19	0 82
	63/2	0 86		20	1 08
	Total . .	2 48		38/5	0 98
	Total . .	25 29		38/7	1 61
	Kadholi			Total . .	12 60
OL-5	22/1/A	1 07	OL-6	38/1	1 21
RD-2070 M.	22/1/C	1 07	RD-3360 M.	38/2	2 43
	22/1/B	0 81		38/4	2 59
	22/3	0 60		27	1 64
	22/4	1 20		29	1 64
	20	1 07		28	0 41
	21/1	1 87		30	2 43
	21/2	0 57		32	1 39
	18/5	1 25		33	1 33
	18/7	0 04		34/1	4 47
	17/1	0 08		34/3	0 40
	16/1/16/3/1	0 10		35/1	1 21
	Total . .	9 73		35/2	1 31
				36/1	0 17
				36/2	0 71
				37/1	1 53
				39	0 56
				40	1 69
OI-5	12/1	1 28		41/1	1 93
RD-2970 M.	13	1 48		41/2	1 39
	14/1/A	5 22		42	0 87
	15/1/3/1	1 08		43/1	0 81
	16/1/16/3/1	1 00		43/2	1 71
	17/1	0 30		44	0 69
	22/5	1 21		45	0 69
	Total . .	11 57		46/1/A	1 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	46/1/B	0 99		133/3	0 40
	46/2/A	2 10		134/3	0 96
	46/2/B	0 98		136/3	1 00
	47	0 58		131/3	0 22
	48	1 28		127/3	0 10
	107/2	0 81		126	0 08
	110/1	1 14		124/4	0 60
	110/2	3 05		110/3	0 05
	110/3	1 10		111/1	0 05
	111/1	0 06		21	1 09
	111/3	1 74		22	0 90
	111/4	1 30		23	1 88
	111/5	1 31		24/2	0 83
	111/6	1 31		24/3	0 84
	111/7	1 00		25/2/26/3	1 41
	123/1	0 87		25/3/26/4	0 97
	123/3	0 40		26/1	0 35
	124/1	0 66		136/1	0 80
	124/3	0 42		118/1	1 64
	125/1	0 75		118/2	1 63
	125/2	0 60		119/1	1 46
	126	0 50		119/2	0 81
	127/1	0 37		120/1	0 40
	127/3	0 10		120/2	0 83
	128/1/A	1 30		120/3	0 83
	128/1/B	0 81		120/4	1 25
	133/1	0 88		120/5	0 85
	134/1	1 70		120/6	1 24
	135/1	0 95		121/1	2 11
	135/2	0 79		122/1	1 30
	136/1	0 81		113/1	4 43
	131/1	0 54		113/2	1 20
	121/3	0 04		114/1	1 34
	Total	67 15		114/2	1 38
OR-7	37/3	0 56			
RD-3540 M.	34/3	0 01			
	135/3	0 93			
	128/3	0 61			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	114/3	1 71		263	0 97
	114/4	1 21		264	0 75
	115/1	0 88		219	2 00
	115/2	0 81		218/1	0 84
	115/3	0 81		218/2	1 21
	115/4	0 81		217	1 52
	116	3 65		216	1 35
				215/1	2 65
	Total	.. 47 22		215/2/A	2 65
				214/1	2 59
	Parsad			214/2	1 21
OL-7	222/1	2 23		214/3	1 91
RD-3900 M.	223	1 62		213	0 85
	224/1	1 62		211	1 82
	224/2	1 99		210	1 82
	225	1 99		206/1	0 91
	234/1	3 42		206/2	0 91
	234/2	3 43		204	2 35
	233/1	2 24		295/1	3 35
	233/2	2 25		295/2	0 81
	233/3	2 25		378	0 85
	324/1	0 90		243	2 94
	324/2	0 90		244	2 14
	285	2 91		245	0 63
	286	2 02		246/1	0 72
	287	1 44		246/2	0 81
	288	1 06		241	0 81
	289	0 57		240	2 19
				239	2 02
	Total	.. 32 84		238/1	0 96
				238/2	0 83
OR--8	220	1 99		222/2	1 62
RD-3900 M.	237	1 62		265	0 01
	261	0 21		268	0 05
	262	0 49		Total	.. 53 36

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-9	258	1 71		276	1 21
RD-4290 M.	254	0 81		278	1 64
	253/1	2 81		277/1	0 89
	253/2	2 82		277/2	0 89
	252/1	2 43		280/1	1 21
	252/2/A	1 66		280/2	1 03
	252/2/B	0 87		281/1	0 81
	251/1	1 92		281/2	0 81
	251/2	1 06		282/1	1 24
	113	2 43		282/2	1 25
	250/2	2 74		283/3	1 25
	247/1	0 66		282/4	1 25
	247/2	0 66		282/5	1 25
	247/3	0 66		283/1/A	1 59
	247/4	0 66		283/1/B	0 81
	247/5	0 69		283/2	1 32
	286	2 02		284/1/A	1 50
	287	1 44		284/2	1 21
	394	2 31			
	Total	30 36		Total	38 34
OL-8	220	0 01	OL-9	261	1 00
RD-5280 M.	235/1	3 86	RD-5640 M.	262	0 49
	235/2	0 81		263	0 01
	236/1	1 35		265	0 58
	236/2	1 35		266	0 30
	269	2 02		267	0 30
	270	1 00		268	2 00
	271	1 69		272/1	0 81
	273	2 67		272/2	0 40
	274	1 21		260	2 77
	275	1 21		279/1	1 55
				279/2	1 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	279/3	1 54		9/2	0 62
	308/1/A	1 65		9/3	0 40
	308/1/B	1 00		10	2 19
	308/2	0 81		11	0 81
	308/3	0 81		12	0 80
	21	4 33		13/1	1 01
	22	2 43		13/2	1 01
	23/1	0 46		14	4 12
	23/2	0 46		85	1 36
	24	1 62			
	29	1 55		Total	.. 14 39
	309/1	1 22			
	309/2	1 21	Tail	4/1/A	1 80
	362	1 19	RD-7860 M.	4/1/C	1 67
	363	1 19		4/1/B	1 80
	364	1 19		4/2/A	1 36
	365/1	2 16		4/2/C	1 50
	365/2	1 62		4/2/B	1 50
	365/3	1 00		84	7 00
	365/4	0 81		83/1	1 48
	372/1	1 10		83/2	1 17
	372/2	0 81		82/1	6 09
	371	1 78		82/2/A/1	1 68
	369	0 55		82/2/A/2	1 20
	370	0 55		82/2/B	1 62
	373	2 22		86/1	1 62
	367/1	0 82		86/2	1 62
	367/2	0 81		87/1	0 81
				87/2	0 81
				88	2 66
				89	2 65
	Total	.. 48 65		90	0 81
OL-10	9/1/A	1 26		91	0 12
RD-6180 M.	9/1/B	0 81			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	103/1	1 56
	103/2	1 56
	105/1	2 93
	105/2	2 54
	111/1	1 92
	111/2	1 40
	388	2 64
	389/1	1 04
	389/2	1 27
	390/1	3 36
	390/2	2 97
	46/1	0 80
	46/2	1 21
	46/3	1 48
	3	0 54
	Total	68 19

Total Area of WUA . . 711 08

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
7	OR-4	RD-1740 M.	27 72
8	OL-4	RD-1890 M.	25 29
9	OR-5	RD-2070 M.	9 73
10	OL-5	RD-2970 M.	11 57
11	OR-6	RD-3360 M.	12 60
12	OL-6	RD-3360 M.	67 15
13	OR-7	RD-3540 M.	47 22
14	OL-7	RD-3900 M.	32 84
15	OR-8	RD-3900 M.	53 36
16	OR-9	RD-4290 M.	30 36
17	OL-8	RD-5280 M.	38 34
18	OL-9	RD-5640 M.	48 65
19	OL-10	RD-6180 M.	14 39
20	Tail	RD-7860 M.	68 19
	Total Area of WUA		711 08

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H.A.
				1	Kadholi	264 68
				2	Lihigaon	30 82
				3	Sawali	129 45
				4	Parsad	286 13

KADHOLI MINOR 1 AT RD-1380 M.

1	OR-1	RD-390 M.	36 16
2	OL-1	RD-390 M.	31 43
3	OR-2	RD-600 M.	29 99
4	OL-2	RD-600 M.	7 11
5	OL-3	RD-1050 M.	21 47
6	OR-3	RD-1050 M.	97 51

Total . . 711 08

Nagpur :
Dated 1st July 2020.

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Pench Irrigation Division,
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३२

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचित प्राधीकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचीत केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता, व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—पेंच प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता: मधुबन पाणी वापर संस्था, कढोली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३०१.०१ हेक्टर आर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

आवंडी

पुच्छ वितरिका

८९/१

१ ५१

डी.ओ.एल.-४

८९/२

१ २१

सा. क्र. १७८० मी.

८९/३

१ २१

८९/४

१ २१

८९/५

१ २१

९०

१ २१

९१

१ ६१

९२/१

१ ४२

९३/१

० ६३

१००/१

० ६४

१०१/१

१ ८८

१०१/२

० ९५

१०२

२ ८३

१०३

२ ८०

१०४/१

२ ००

१०४/२

० ८३

१०५

१ ६२

१०६/१

१ ४१

१०६/२

१ ४२

१०७

२ ८३

११३/१

० ८८

११३/३

० ८८

११४/१

२ ०३

११४/२

१ ६०

११५

२ ६२

११६/१

१ ३१

११६/२

१ ३०

११७/१

२ १८

१२१/१

१ ४०

१२१/२

१ ३३

१२१/४

१ ३४

१२२/१

१ १३

१२२/३

१ ९०

१२२/४

१ ०४

१२३/१

१ ९४

१२३/२

१ ०९

१२५/१

० ९९

१२५/२/अ

० ०४

११२/१/अ

० १०

९९/१

० ४७

९८/१

० ६४

१२७/१

० ८३

एकूण

५७ ४७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२९	२ ३०		१५३/२	० ९६
	१३०/१	१ २१		१४७	० ६२
	१३०/२	१ २२			
	१३१	१ १२		एकूण . .	८० ८९
	१३२/१	२ ०१			
	१३२/२	१ ००		१५३/३	० ९६
	१३३	१ ८१		१५३/४	० ९५
	१३४	१ ६२		१४६	३ २१
	१३५	१ ६४		१४७	१ ००
	१३६/अ	१ ११		१४८/अ	१ ६३
	१३६/ब	१ ६६		१४८/ब/१	१ ७५
	१३७/१	० ६१		१४८/ब/२	१ ७५
	१३७/२	० ६०		१४९	० ८१
	१३८/१	० ९३		१५०	० ८१
	१३८/२	० ९३		१५१	१ ९६
	१३९	० ८१		१५५/१	१ ८५
	१४०	० ५०		१५६/१	१ ९४
	१४१	१ ६१		१५६/२	१ १५
	१४२/१	३ ८१		१५६/३	१ १४
	१४२/२	२ ७९		१५७	१ ६२
	१४३/१	१ ०७		१५८	१ २१
	१४३/२	१ ००		१५९/१	१ २८
	१५४/१	२ ४८		१५९/२	१ २९
	१७०/१	२ १९		१४२/४	१ ०१
	१७०/२	२ ४०		१४३/२	० ०७
	१७०/३	२ ४०		१५४/३	१ १०
	१७०/४/अ	१ १९			
	१७०/४/ब	० ८१		एकूण . .	२८ ४९
	१७०/५/अ	१ १९			
	१७०/५/ब	० ८१		आवंडी	
	१७१/१	१ ००		३२/१	३ १४
	१७१/२	० ६६		३२/२	० ९१
	१७२/१	० ९५		२६/१	२ ३१
	१७२/२	० ९५		२६/२	१ ५१
	१७३	१ २४		२६/३	२ ४३
	१७४/अ	० ८१		२६/४	० ८१
	१७४/ब	१ ९२			
	१७५	३ १८		एकूण . .	११ ११
	१२२/१	५ ४०			
	१२२/२	१ २१		एकूण . .	३९ ६०
	१५३/१	० ९६			

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
		कढोली
ओ आर-३	१५५/३	० ९७
सा. क्र. १०२० मी.	१५५/४	२ ००
	१६१/अ	० ७८
	१६१/ब	१ ७८
	१६३	१ २१
	१६४	२ ०६
	१६५/१	० ७०
	१६५/२	० ६९
	१६५/३	० ६९
	१६६/१	२ ११
	१६६/२	१ ६२
	१६६/३	० ८१
	१६७/१	१ ०९
	१६७/२	२ १९
	१६७/३	१ ०९
	एकूण	१९ ७९
		सावली
ओ एल-३	६४	२ ००
सा. क्र. १५९० मी.	६५	० ०२
	६६/१	१ ८१
	६६/२	० ९८
	६६/३	१ ०१
	६६/४	० ८१
	६७/१	१ ९५
	६७/२	१ ९५
	६८	१ २२
	६९	१ २१
	६९/अ	१ २२
	७०/१	१ २३
	७०/२	१ ६२
	७१/१	० ७२
	७१/२	० ६८
	७३	१ २४
	६०/१	१ ४२
	६३/१	० ६२
	एकूण	२१ ७१

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	सावली	
ओ. आर-४	६१/१	१ २८
सा. क्र. १५९० मी.	६१/२	१ २९
	६२/१	१ १८
	६२/३	१ ०१
	६२/अ	० १५
	६२/ब	० ३४
	६३/१	१ ००
	६३/२	० ८६
	६०/२	१ ४३
	६४	१ ९८
	६५	२ ००
	एकूण . .	१२ ५२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०१ ०१
विमोचकनिहाय गोषवारा		
सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
पुच्छ वितरिका		
डि. ओ. एल-४	सा. क्र. १७८० मी.	५७ ४७
	एकूण . .	५७ ४७
कढोली लघुकालवा २ सा. क्र. २९१६ मी.		
१ ओ. आर.-१	सा. क्र. ३०० मी.	४० ७२
२ ओ. एल.-१	सा. क्र. ३०० मी.	२८ ३१
३ ओ. आर.-२	सा. क्र. ७५० मी.	८० ८९
४ ओ. एल.-२	सा. क्र. ७५० मी.	३९ ६०
५ ओ. आर.-३	सा. क्र. १०२० मी.	१९ ७९
६ ओ. एल.-३	सा. क्र. १५९० मी.	२१ ७१
७ ओ. आर.-४	सा. क्र. १५९० मी.	१२ ५२
	एकूण . .	२४३ ५४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०१ ०१

गांवनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	आवंडी	१३७ ६१
२	कढोली	१२९ १७
३	सावली	३४ २३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३०१ ०१

नागपूर : प्रविण युवराज झोड,
दिनांक १ जुलै २०२०. कार्यकारी अभियंता,
पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2431-DB-Noti-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad the Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator Command Area Development Authority Nagpur..

SCHEDULE

Name of Project :- Pench Project

Name and Address of WUAs—Madhunban Water User's Association, Kadholi

Total Area of WUAs—301 01 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Avandhi
Tail Distributory	89/1	1 51
D.OL.-4	89/2	1 21
RD-1780 M.	89/3	1 21
	89/4	1 21
	89/5	1 21
	90	1 21
	91	1 61
	92/1	1 42
	93/1	0 63
	100/1	0 64
	101/1	1 88
	101/2	0 95
	102	2 83
	103	2 80
	104/1	2 00
	104/2	0 83
	105	1 62
	106/1	1 41
	106/2	1 42
	107	2 83
	113/1	0 88
	113/3	0 88
	114/1	2 03
	114/2	1 60
	115	2 62
	116/1	1 31
	116/2	1 30
	117/1	2 18
	121/1	1 40
	121/2	1 33
	121/4	1 34
	122/1	1 13
	122/3	1 90
	122/4	1 04
	123/1	1 94

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	123/2	1 09		31	2 02
	125/1	0 99		34/1	1 07
	125/2/A	0 04		35/1	1 75
	112/1/A	0 10		35/3	0 07
	99/1	0 47		36/1	3 46
	98/1	0 64		36/2	1 62
	127/1	0 83		37/1	0 81
		-----		37/2	0 81
	Total ..	57 47		57/1	1 17
		-----		57/2	0 81
	Avandhi			56/1	2 00
	33/A/1	2 00		58/3	0 72
Kadholi Minor	33/A/3	0 25		54/1	0 85
2 At RD-2916 M.	33/B/1	0 92		54/3	0 36
OR-1	33/B/3	0 36		49/1	1 41
RD-300 M.	58/1	1 08		49/3	0 47
	59/1	1 11		45/1	1 00
	59/2	1 11		45/3	0 27
	60	1 35		44/1	0 95
	61	1 34		44/3	0 32
	62/1	1 74		43/1	1 00
	62/2	0 83		43/3	0 27
	63	1 34		38/1	0 96
	64	1 84		38/3	0 21
	65	1 83			-----
	66	4 35		Total ..	28 31
	67	1 82			-----
	68/1	1 21	OR-2	119/1	1 73
	68/2	1 21	RD 750 M.	119/2	0 81
	68/3	2 04		120/1	0 89
	69/1	1 41		120/2	0 88
	69/2	1 42		121/1	0 89
	70	1 90		121/2	0 88
	71	1 21		123/1	1 10
	72	0 81		123/2	1 09
	88/1	2 02		125	1 62
	88/2	2 03		126/1	0 91
	55/1	1 01		126/2	1 21
	55/3	1 01		126/3	0 81
	56/1	0 17		127	0 97
		-----		128/1	2 41
	Total ..	40 72		129	2 30
		-----		130/1	1 21
				130/2	1 22
OL-1	27/1	1 83		131	1 12
RD 300 M.	27/2	0 48		132/1	2 01
	28/1	0 81		132/2	1 00
	28/2	0 81		133	1 81

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	134	1 62
	135	1 64
	136/A	1 11
	136/B	1 66
	137/1	0 61
	137/2	0 60
	138/1	0 93
	138/2	0 93
	139	0 81
	140	0 50
	141	1 61
	142/1	3 81
	142/2	2 79
	143/1	1 07
	143/2	1 00
	154/1	2 48
	170/1	2 19
	170/2	2 40
	170/3	2 40
	170/4/A	1 19
	170/4/B	0 81
	170/5/A	1 19
	170/5/B	0 81
	171/1	1 00
	171/2	0 66
	172/1	0 95
	172/2	0 95
	173	1 24
	174/A	0 81
	174/B	1 92
	175	3 18
	122/1	5 40
	122/2	1 21
	153/1	0 96
	153/2	0 96
	147	0 62
	Total ..	80 89
OL-2 RD 750 M.	153/3	0 96
	153/4	0 95
	146	3 21
	147	1 00
	148/A	1 63
	148/B/1	1 75
	148/B/2	1 75
	149	0 81
	150	0 81
	151	1 96
	155/1	1 85
	156/1	1 94

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	156/2	1 15
	156/3	1 14
	157	1 62
	158	1 21
	159/1	1 28
	159/2	1 29
	142/4	1 01
	143/2	0 07
	154/3	1 10
	Total ..	28 49
	Avandhi	
	32/1	3 14
	32/2	0 91
	26/1	2 31
	26/2	1 51
	26/3	2 43
	26/4	0 81
	Total ..	11 11
	Total ..	39 60
	Kadholi	
OR-3 RD 1020 M.	155/3	0 97
	155/4	2 00
	161/A	0 78
	161/B	1 78
	163	1 21
	164	2 06
	165/1	0 70
	165/2	0 69
	165/3	0 69
	166/1	2 11
	166/2	1 62
	166/3	0 81
	167/1	1 09
	167/2	2 19
	167/3	1 09
	Total ..	19 79
	Sawali	
OL-3 RD 1590 M.	64	2 00
	65	0 02
	66/1	1 81
	66/2	0 98
	66/3	1 01
	66/4	0 81
	67/1	1 95

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	67/2	1 95
	68	1 22
	69	1 21
	69/A	1 22
	70/1	1 23
	70/2	1 62
	71/1	0 72
	71/2	0 68
	73	1 24
	60/1	1 42
	63/1	0 62
	Total ..	21 71

Sawali

OR-4	61/1	1 28
RD 1590 M.	61/2	1 29
	62/1	1 18
	62/3	1 01
	62/A	0 15
	62/B	0 34
	63/1	1 00
	63/2	0 86
	60/2	1 43
	64	1 98
	65	2 00
	Total ..	12 52
Total Area of WUA ..		301 01

OUTLETWISE ABSTRACT

Sr. No	Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.

TAIL DISTRIBUTORY

1	DOL-4	RD-1780 M.	57 47
	Total ..		57 47

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		KADHOLI MINOR 2 AT RD-2916 M.	
2	OR -1	RD-300 M.	40 72
3	OL -1	RD-300 M.	28 31
4	OR -2	RD-750 M.	80 89
5	OL -2	RD-750 M.	39 60
6	OR -3	RD-1020 M.	19 79
7	OL -3	RD-1590 M.	21 71
8	OR -4	RD-1590 M.	12 52
		Total ..	243 54
	Total Area of WUA ..		301 01

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Avandhi	137 61
2	Kadholi	129 17
3	Sawali	34 23
	Total Area of WUA ..	301 01

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,
Executive Engineer,
Pench Irrigation Division,
Nagpur.

Nagpur :
Date 1st July 2020.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ९३४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ व अधिसूचना २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस, ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : पेंच प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- जय किसान पाणी वापर संस्था,
गुमथळ

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २००.४५ हेक्टर

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)

हे. आर

गुमथळ

पुच्छ वितरिका ३९९ १ ७५

डि.ओ.आर.-१० ४०० १ ८२

सा.क्रं. ६८७० मी. ४२६ २ १४

४२७ २ ०९

(१)

(२)

(३)

हे. आर

४२७/२ १ ०४

४२९/१ ० २९

४३०/१ १ ८४

४२८/१ ० ६९

४३३ १ ००

४३५/१/अ ० ५२

४३४ ० ८९

एकूण . . १४ ०७

डि.ओ.आर.-११

सा.क्रं. ७२२० मी.

३४७ ० ३१

३७२ ० ८३

३७३ ० ९३

३७४ ० ८७

३७५ १ ५६

३७६ १ ४५

३७७ ० ८६

३७८ ० ८६

३७९/१ २ ००

३८०/१ १ ७२

३८१/१ १ १८

३८१/३ ० ३३

३८२/१/ब १ ११

३८२/२ २ ४२

३८२/४ १ ०९

३८३/१ १ ३२

३८३/पैकी ० ९९

३८३/१, ३८३/२ ० ९९

३८३/२ १ ३२

३८३/२/पैकी/ ० ९९

३८३/३/पैकी ० ९९

३८३/३ १ ३२

३८३/३/पैकी ० ९९

३८४/१ १ ३०

३८४/२/अ/१ ० ९८

३८४/२/अ/२ ० ९७

३८४/२/अ/३ ० ९७

३८४/२/ब १ ००

३८४/३ १ ३०

३८४/४ १ ३०

३७०/१ ० ३५

३७१/१ ० ३३

एकूण . . ३३ ९४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डि.ओ.एल.-३	३४७	० ३०		४३६/५	० ०३
सा.क्रं. ७२२० मी.	३४६/अ/१	१ १८		२७६/१	२ ६६
	३४६/ब/१	१ २८		२७६/२	१ ८६
	३४४/१/अ	१ २१		२७६/३	० ८०
	३४४/क	१ ४६		४३५/१/अ	० ५२
	३४४/ड	१ ३०			
	३४४/ब	० १९		एकूण . .	२६ १३
	३४३	१ ८८			
	३४२/१	१ ०२	टेल	३३५	० ७४
	३४२/२	० ९४	सा.क्रं. ३३० मी.	३३४/२/अ	१ ३८
	३५२/१	२ ३२		३४/५/अ	० ४१
	३५२/२	० ६०		३३७/१	१ ०५
	३५१	० ६१		३३९	१ ६५
	३५०	० ७३		३४०/१	१ २१
	३६९	० ९१		३४०/२	१ ०५
	३४९	० ६०		३३१	१ १७
	३४८/१	० ५९		३३०/१	१ २१
	३४८/२	० ५९		३३०/२	१ २१
	३७०/१	० ३६		३२९	० ८८
	३७१/१	० ३४		३२८	० ८८
	३८०/३	० ०४		३२६/१	० २१
	३८१/४	० ४८		३२५	१ ५७
	३८२/१/अ	१ १९		३२१/१	१ ५३
				३२१/३	१ ५९
	एकूण . .	२० १२			
उपलघु कालवा नं. ५,	४३७/१	० ७४		एकूण . .	१७ ७४
सा.क्र. ६७६५ मी.	४३७/४	० ०६			
ओ.एल.-१	४३८	२ ५५	उपलघु कालवा नं. ६,	४३१/३	० ०४
सा.क्र. ३० मी.	४७२	२ ९७	सा.क्र. ७०३५ मी.	४३२/१	१ ३८
	४७३	२ ९६	ओ.एल.-१	४२२/१	१ ६०
	४७४	२ ७०	सा.क्र. १५० मी.	४२१	१ ७४
	४७५/२/अ	० ६३		४२०	१ ७७
	४६८/१	१ ५७		४१९/१	० ७८
	४७८	१ ७५		४१९/२	१ ४८
	४७९/१/अ	० ८१		४१९/३	० ७८
	४७९/२/अ	१ ०२		४१८	१ ५६
	४७९/२	१ ४३		४१७	१ २७
	४७९/३	० ४१		४१६/१	१ ७१
	४३६/१	० ३०		४१६/३	० ७५
	४३६/३	० ०३		३८५	१ ९७
	४३६/४	० ३३		३८६/१	२ १०

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८७	० ६१		३९२/ब	१ ४५
	३८८/१	१ ३४		३९३	१ ५७
	३८८/३	० १८		३९१	४ १८
	एकूण . .	२१ ०६		एकूण . .	२३ ४०
ओ.आर.-१	४३१/१	१ ६०			परसाड
सा.क्रं. १५० मी.	४३२/३	२ २०	टेल	२९४	१ ६२
	४३०/२	१ ५२	सा.क्रं. ११४० मी.	२९५/१	३ ३५
	४२५/१	१ ९५		२९५/२	० ८१
	४२५/२	१ ५८		२९६	१ ५७
	४०६/२	२ ००		२९७	३ १२
	४०६/३	१ ६०		२९८	२ ०२
	४०६/४	० ४०		२९९	० ९९
	एकूण . .	१० ८५		३००/१	१ ९१
				३००/२	१ ०१
				३०१	१ ०१
ओ.आर.-२	४२३/१/अ	२ १३		३०२	१ ०१
सा.क्रं. ३०० मी.	४२३/१/ब	० ८१		३०३	२ ३७
	४२३/२	० २६		३०४	० ७५
	४२३/३	० ०१		३१८	२ ८७
	४२४/१	१ ०२		३१९	२ ९९
	४२४/२	१ ०२		३२०	० ४९
	एकूण . .	५ २५		एकूण . .	२७ ८९
ओ.आर.-३	४१४	३ १४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२०० ४५
सा.क्रं. ६३० मी.	४१५/१	१ ००			
	४१५/३	० २६		विमोचकनिहाय गोषवारा	
	४१५/४	१ ६३	अ.क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्रमांक
	४१६/४	१ ७२			ओलीत क्षेत्र
	४१६/५	० ७५	(१)	(२)	(३)
	३८९/अ/१	० ८८			(४)
	३८९/अ/२	० ८८			हे. आर
	३८९/ब/१	० ८२			
	३८९/ब/२	० ८२		पुच्छ वितरिका	
	३९०/१	० ५९	१	डि.ओ.आर.-१० सा.क्र. ६८७० मी.	१४ ०७
	३९०/२	१ १९	२	डि.ओ.आर.-११ सा.क्र. ७२२० मी.	३३ ९४
	३९०/३	० ६०	३	डि.ओ.एल.-३ सा.क्र. ७२२० मी.	२० १२
	३९२/अ	१ ९२		एकूण . .	६८ १३

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		उपलघु कालवा नं.-५ सा. क्रं. ६७६५ मी.	
४	ओ.एल.-१	सा.क्र. ३० मी.	२६ १३
५	टेल	सा.क्र. ३३० मी.	१७ ७४
		एकूण . .	४३ ८७
		उपलघु कालवा नं.-६ सा. क्रं. ७०३५ मी.	
६	ओ.एल.-१	सा.क्र. १५० मी.	२१ ०६
७	ओ.आर.-१	सा.क्र. १५० मी.	१० ८५
८	ओ.आर.-२	सा.क्र. ३०० मी.	५ २५
९	ओ.आर.-३	सा.क्र. ६३० मी.	२३ ४०
१०	टेल	सा.क्र. ११४० मी.	२७ ८९
		एकूण . .	८८ ४५
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२०० ४५

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गुमथळा	१७२ ५६
२	परसाड	२७ ८९
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .
		२०० ४५

नागपूर :
दिनांक १ जुलै २०२०.

प्रविण युवराज झोड,
कार्यकारी अभियंता,
पेंच पाटबंधारे विभाग,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2431-DB-Noti.-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/ or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupier of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project

Name and Address of WUA : Jay Kisan Water Users Association, Gumthala.

Total Area of WUA : 200.45 H.A.

Direct Outlet	Survey Nos.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Gumthala
Tail Distributory	399	1 75
DOR-10	400	1 82
RD-6870 M.	426	2 14
	427	2 09
	427/2	1 04
	429/1	0 29
	430/1	1 84
	428/1	0 69
	433	1 00
	435/1/A	0 52
	434	0 89

Total . .		14 07

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DOR-11 R.D. 7720 M.	347	0 31	Sub-Minor No. 5	437/1	0 74
	372	0 83	At R.D. 6765 M.	437/4	0 06
	373	0 93	OL-1	438	2 55
	374	0 87	R.D. 30 M.	472	2 97
	375	1 56		473	2 96
	376	1 45		474	2 70
	377	0 86		475/2/A	0 63
	378	0 86		468/1	1 57
	379/1	2 00		478	1 75
	380/1	1 72		479/1/A	0 81
	381/1	1 18		479/2/A	1 02
	381/3	0 33		479/2	1 43
	382/1/B	1 11		479/3	0 41
	382/2	2 42		436/1	0 30
	382/4	1 09		436/3	0 03
	383/1	1 32		436/4	0 33
	383/Paiki	0 99		436/5	0 03
	383/1, 383/2	0 99		276/1	2 66
	383/2	1 32		276/2	1 86
	383/2/Paiki/	0 99		276/3	0 80
	383/3/Paiki			435/1/A	0 52
	383/3	1 32			
	383/3/Paiki	0 99		Total ..	26 13
	384/1	1 30			
	384/2/A/1	0 98			
	384/2/A/2	0 97	Tail	335	0 74
	384/2/A/3	0 97	R.D. 330 M.	334/2/A	1 38
	384/2/B	1 00		34/5/A	0 41
	384/3	1 30		337/1	1 05
	384/4	1 30		339	1 65
	370/1	0 35		340/1	1 21
	371/1	0 33		340/2	1 05
	Total ..	33 94		331	1 17
				330/1	1 21
				330/2	1 21
DOL-3 R.D. 7220 M.	347	0 30		329	0 88
	346/A/1	1 18		328	0 88
	346/B/1	1 28		326/1	0 21
	344/1/A	1 21		325	1 57
	344/C	1 46		321/1	1 53
	344/D	1 30		321/3	1 59
	344/B	0 19			
	343	1 88		Total ..	17 74
	342/1	1 02			
	342/2	0 94			
	352/1	2 32			
	352/2	0 60	Sub-Minor No. 6,	431/3	0 04
	351	0 61	At R.D. 7035 M.	432/1	1 38
	350	0 73	OL-1	422/1	1 60
	369	0 91	R.D. 150 M.	421	1 74
	349	0 60		420	1 77
	348/1	0 59		419/1	0 78
	348/2	0 59		419/2	1 48
	370/1	0 36		419/3	0 78
	371/1	0 34		418	1 56
	380/3	0 04		417	1 27
	381/4	0 48		416/1	1 71
	382/1/A	1 19		416/3	0 75
	Total ..	20 12		385	1 97
				386/1	2 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	387	0 61		301	1 01
	388/1	1 34		302	1 01
	388/3	0 18		303	2 37
		-----		304	0 75
	Total ..	21 06		318	2 87
		-----		319	2 99
OR-1	431/1	1 60		320	0 49
R.D. 150 M.	432/3	2 20			-----
	430/2	1 52		Total ..	27 89
	425/1	1 95			-----
	425/2	1 58		Total Area of WUA ..	200 45
	406/2	2 00			-----
	406/3	1 60		OUTLETWISE ABSTRACT	
	406/4	0 40	Sr No.	Outlet	R. D.
		-----	(1)	(2)	(3)
	Total ..	10 85			Area
		-----			(4)
					H. A.
OR-2	423/1/A	2 13			Tail Distrubutory
R.D. 300 M.	423/1/B	0 81	1	DOR-10	R.D.-6870 M.
	423/2	0 26	2	DOR-11	R.D.-7220 M.
	423/3	0 01	3	DOL-3	R.D.-7220 M.
	424/1	1 02			
	424/2	1 02			
		-----			Total ..
	Total ..	5 25			68 13

				Sub-Minor No. 5 At R.D. 6765 M.	
OR-3	414	3 14	4	OL-1	R.D. 30 M.
R.D. 630 M.	415/1	1 00	5	Tail	R.D. 330 M.
	415/3	0 26			
	415/4	1 63			Total ..
	416/4	1 72			43 87
	416/5	0 75			
	389/A/1	0 88		Sub-Minor No. 6 At R.D. 7035 M.	
	389/A/2	0 88	6	OL-1	R.D. 150 M.
	389/B/1	0 82	7	OR-1	R.D. 150 M.
	389/B/2	0 82	8	OR-2	R.D. 300 M.
	390/1	0 59	9	OR-3	R.D. 630 M.
	390/2	1 19	10	Tail	R.D. 1140 M.
	390/3	0 60			
	392/A	1 92			Total ..
	392/B	1 45			88 45
	393	1 57			
	391	4 18			Total Area of WUA ..
		-----			200 45
	Total ..	23 40			-----

	Palsad			VILLAGEWISE ABSTRACT	
			Sr. No.	Village	Total Area
			(1)	(2)	(3)
					H. A.
Tail			1	Gumthala	172 56
R.D. 1140 M.	294	1 62	2	Palsad	27 89
	295/1	3 35			
	295/2	0 81			Total Area of WUA ..
	296	1 57			200 45
	297	3 12			-----
	298	2 02			
	299	0 99			
	300/1	1 91			
	300/2	1 01			

Nagpur :

Dated the 1st July 2020.

PRAVIN YUVRAJ ZOAD,

Executive Engineer,

Pench Irrigation Division,

Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक-२४३१-चिशा-अधिसूचना-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर खालील निर्देशीत पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, विहित तपशिलावर प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधीत ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे विभाग, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करीत आहे ;

त्याअर्थी, मी, प्रविण युवराज झोड, कार्यकारी अभियंता, पेंच पाटबंधारे विभाग, नागपूर असेही सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण नागपूर यांचेकडे अपील दाखल करता येईल.

अनुसूची**प्रकल्पाचे नाव— पेंच प्रकल्प.**

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :- समुद्धी पाणी वापर संस्था,
चिखली.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४७२.२२ हेक्टर आर

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१) (२) (३)
हे. आर

एकडी

चिखली लघु कालवा १ ४१ २ ८१
सा. क्र. १०६५० मी. ४२/अ १ १८
ओ. आर. - १ ४२/क १ ४०
सा. क्र. ६० मी. ४२/ब ० ६०

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	४३	३ ७१	
	४४/१	२ १९	
	४४/३	० ७७	
	४६/१	१ ७५	
	४६/३	१ ३५	
	४६/४	१ ६४	
	४६/५	१ २४	
	४७	४ ४४	
	४८/१	१ २१	
	४८/२	१ २१	
	४९/१	१ ९२	
	४९/२	१ ९३	
	५०	२ ९०	
	५१/१	१ २०	
	५१/२	१ २०	
	५२	१ ००	
	५३/१	१ ०१	
	५३/२/अ	१ २७	
	५३/२/ब	१ ६२	
	५३/३	० ८२	
	५३/४	१ ०१	
	एकूण . .	४१ ३८	

निंबा

ओ. आर. -२	७४/१	० ८०
सा. क्र. ७५० मी.	७४/२	१ ००
	७४/३	१ ००
	७४/४	१ ००
	७४/५	१ ००
	७४/६	१ ००
	७४/७	१ ००
	७४/८	१ ००
	७४/९	१ ००
	७४/१०	१ ००
	७५/१	२ ०२
	७६/१	१ ८५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७६/२	१ ९५		५२/२	१ ४२
	७६/३	१ ९०		५३/१	१ ५८
	७७	१ ९५		५३/२	० ८१
	७८/१	१ ३५		५४/१	१ ४७
	७८/२	१ ३५		५४/२	१ ४८
	७८/३	१ ३५		५६	० २६
	७८/४	१ ३५		५७/अ	१ ७७
	७८/५	१ ३५		७०/१	१ ६२
	७८/६	१ ३५		७०/२	० ९१
	७८/७	१ ३५		७१	२ ३६
	७८/८	१ ३५		७२	१ ०७
	७९	० २४		७३	२ ३६
	८२	० २४		५०/१	१ ००
				५२/२	१ ७४
	एकूण . .	३० ७५		५०/३	१ ७४
				५५/अ	१ ४३
		चिखली		५५/इ	१ ६०
ओ. एल. - १	३१/३	१ ०७		४६	० ०८
सा. क्र. १८३० मी.	३२/३	० ९७		५८/१/१	२ ८८
	३४	१ ६०			
	३५	१ ००		एकूण . .	४९ ९७
	३६	० ७०			
	३७	१ ०२	ओ. आर. - ३	६	० ०५
	३८/१	० ९०	सा. क्र. १९२० मी.	७/१	१ ११
	३८/३	० ५२		८	० ८८
	३९	१ ००		९	१ १८
	४४/१/अ	० ८२		१०	१ ६४
	४४/१/ब	२ २१		११	० ५७
	४७/१	० ८७		१२	० ८१
	४७/२	० ८७		१३	० २२
	४८/१	० ८७		१४	० ६०
	७८/२	० ८८		१५	३ ०३
	४९/१	१ ०१		१६	० ४०
	४९/२	१ ०१		१७	० ४०
	५१/१	१ ७४		१८	० ८८
	५१/२	१ ७३		१९	० २०
	५१/३	० १७		२०/१/१	२ ८४
	५२/१	१ ४३		२१/१	१ २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१/२	० ८८	ओ. एल. -२	७४	१ ०९
	२१/३	० ८५	सा. क्र. २२५० मी.	७५/१	१ ४९
	२२/१	० ७३		७५/२	१ ०१
	२२/२	० ८०		७६/अ	१ ०६
	२२/३	१ ४०		५/१	२ २४
	२३	२ ६७		५/३	० ३०
	२४	२ ६९		६७	२ २०
	२५	१ २२		६८/१	१ ०७
	२६	१ १७		६८/२	१ ०६
	२८/१	० ७६		६९	२ ९८
	२८/२	० ८२		७७/१	० ८२
	२८/३	० ८१		७७/२	० ८०
	२८/४	० ८०		७८	० ८१
	२८/५	० ८०		७९/१	३ ००
	२९	१ ०७		७९/२	२ २९
	३०/१	५ ०७		८०	२ १३
	३०/२	१ ०७		८१	० ८७
	३१/१	० ४४		८२	१ ०७
	३२/१	० ५६		११३/१	४ ३६
	३३	३ ५१		११३/१/१	२ ७८
	३४	० ६०		११३/१/२	१ ५८
	४५/१/अ	१ ०७		११४	० ८३
	५०/१	० ५७		११५	० ७६
	३८/१	० ०६		११६/१	० ९२
	३९	० ६२		११७	० ६२
	४४/३/अ	१ ७३		११९	० ५२
	४४/३/ब	१ ७४		१२०/१	० ७२
	२७/१	० ८८		१२०/२	० ६३
	२७/१/अ	० ८०		६	० ३०
	२७/२	० ६७			
	२७/२/अ	१ ००		एकूण . .	४० ३१
	४१	२ ६७			
	४२	१ ६२	ओ. आर. -४	१८८/१	१ ५२
	४३	१ २२	सा. क्र. ३०५० मी.	१८८/२	१ ३४
	४६	१ ५०		१८९/१	० ८१
				१८९/२	० ८१
	एकूण . .	६० ९०		१९०	२ ०२
				१९१	२ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१९२	२ ५४		१३१/३	० ३६
	१९३	२ ४४		१३१/४	१ ३४
	१९४/अ	० ८१		१३२	१ ३२
	१९४/क	१ ५५		१३३/१	१ ५६
	१९४/ख	० ७४		१३३/२	० ८३
	१९४/ग	१ ६४			
	१९४/घ	१ २१		एकूण . .	२२ ६२
	१९४/ब	१ ६०			
	१९५	५ ३५	एल. टेल.	१८१/१/२	० ८१
	१९६/१	१ २१	सा. क्र. ३८४० मी.	१८२	० ८१
	१९६/२	२ ०१		१८३	० ८१
	१९६/३	१ ५८		१८४	० ८१
	१९७/१	० ८१		१८५	० ८१
	१९७/२	१ १५		१८६	० ८१
	१९७/३	० ८१		१८७/१	१ ११
	१९८/१	१ १०		१८७/२	१ ११
	१९८/२	१ १०			
	१९९	२ ४८		एकूण . .	७ ०८
	२००	२ १८			
	२०१	२ ४८			
				शिवनी	
			आर. टेल.	१६८/अ/१	४ ०४
			सा. क्र. ३८४० मी.	१६८/अ/२	० ८१
	एकूण . .	४३ ३१		१६९	२ ०४
				१७०	२ ०४
ओ. एल. - ३	११०	२ ७९		१७१/१	१ ८२
सा. क्रं. ३०५० मी.	१२१	२ ४८		१७१/१/अ	० ९१
	१२२	० ६५		१७१/१/ब	० ९१
	१२३	० ६०		१७१/२	१ ८२
	१२४	० ७०		१७१/२/१	० ८१
	१२५/१	२ ०५		१७१/२/२	१ ०१
	१२५/२	० ९८		१७२/१	१ ९९
	१२६	१ ३६		१७२/२	१ ९९
	१२७/१	१ ०६		१६६	१ ५०
	१२७/२	० १४		१६७/१	० ८१
	१२८	१ ३२		१६७/२	० ८१
	१२९/१	० ५०			
	१२९/२	० ४२		एकूण . .	२३ ३१
	१३०	० ४०			
	१३१/१/अ	० ८१			
	१३१/१/ब	० ४०			
	१३१/२	० ५५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	निंबा			१०८	० ८२
निंबा उपलघुकालवा	८९	० ६०		११७	० ०२
सा. क्र. १५०० मी.	९०	० ६३		११५/१	४ ००
आर - १	९१	० ०२		११५/२	१ ९३
सा. क्र. २१० मी.	९३/१	१ ६३			
	९३/२	१ ६२		एकूण . .	५३ ९९
	९४/१	१ ६१			
	९४/२	१ २५	एल -१	८७/१	० ८३
	९४/३	१ २०	सा. क्र. २१० मी.	८८	१ ००
	९४/४	१ २०		८९	० ०३
	९५	२ ०६		९७/१	० ६०
	९६	१ ६१		९७/२	० ५९
	१०९/३/क	१ ४३		९९	० ८१
	१०९/३/ब	१ ३९		९९/२	२ ०६
	१०९/अ	१ ३५		१००/१	२ ०४
	१०९/ब	१ ३९		१००/२	० ८२
	११६/अ	० ७६		१०१	१ ४२
	११६/क	० ७६		१०२	१ ४१
	११६/ब	० ७६		११८	२ ००
	११४/१	० ४५		११९	२ ३८
	११४/२	२ २२		१२०/१	० ५१
	११४/३	१ ११		१२०/२	० ५०
	११४/४	१ ११		१२१	१ ०९
	११४/५	१ ६०		१२२	१ २२
	११४/६	४ ७६		१२३/१	० ७०
	१०३	१ २१		१२३/२	१ ३०
	१२५/१	० २९		१२३/३	१ ७०
	१२५/२	० ३०		१२४	० ८१
	१२६	० ९०			
	८८	० ०५		एकूण . .	२३ ८२
	९७/२/अ	१ २१	टेल -१	६	३ ७७
	९७/३	१ ८०	सा.क्रं. ७८० मी	१५	१ ८२
	९७/४	० ६०		१६	० ४०
	११८	० ४१		१७	५ ३०
	१०४/१	१ ०९		१८	० ८१
	१०४/२	१ ०९		१९/अ	० ८१
	१०५/१	२ ५०		१९/क	१ ३५
	१०५/२	० ८१		१९/ब	१ ३५
	१०६	१ ६२		२०/१	१ ८१
	१०७	० ८२		२०/२	० ९०
				३०/१/अ	१ ०६
				३०/१/क	१ ०६
				३०/१/ड	१ ०७

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	३०/१/ब	१ ०६			हे. आर
	३०/२	१ ९८			
	३०/३	१ १४			चिखली लघुकालवा क्र. १ सा. क्र. १०६५० मी.
	३०/४	१ १३	ओ आर -१	सा. क्र. ६० मी.	४१ ३८
	३१/१	० ३८	ओ आर -२	सा. क्र. ७५० मी.	३० ७५
	३१/२	० १३	ओ एल -१	सा. क्र. १८३० मी.	४९ ९७
			ओ आर -३	सा. क्र. १९२० मी.	६० ९०
	एकूण . .	२७ ३३	ओ एल -२	सा. क्र. २५५० मी.	४० ३१
			ओ आर -४	सा. क्र. ३०५० मी.	४३ ३१
टेल - २	७	१ ८२	ओ एल -३	सा. क्र. ३०५० मी.	२२ ६२
सा. क्र. ७८० मी.	८/१	१ २२	एल टेल	सा. क्र. ३८४० मी.	७ ०८
	८/२	१ २२	आर टेल	सा. क्र. ३८४० मी.	२३ ३१
	९	० ८१			
	१०	१ ६२		एकूण	३१९ ६३
	११/१	० ७८			
	११/२	० ८१			निंबा उपलघुकालवा सा. क्र. १५०० मी.
	१२	० २४	आर -१	सा. क्र. २१० मी.	५३ ९९
	१३/१	१ ७३	एल -१	सा. क्र. २१० मी.	२३ ८२
	१३/२	१ ६२	टेल -१	सा. क्र. ७८० मी.	२७ ३३
	१४	३ ५२	टेल- २	सा. क्र. ७८० मी.	४७ ४५
	२१/१	१ ६२			
	२१/२	४ ४७		एकूण	१५२ ५९
	२१/३	४ ४८			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र
	२१/४	१ ६२			४७२ २२
	२१/५	० ८०			
	२२/अ	१ ७६			गावनिहाय गोषवारा
	२२/ब	१ ७५	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	२३	० ९१	(१)	(२)	(३)
	२४	० ९१			हे. आर
	२५	० ९१	१	एकडी	४१ ३८
	२६	० ९०	२	निंबा	१८३ ३४
	२७	२ ००	३	चिखली	२२४ १९
	२८/१	२ ६५	४	शिवनी	२३ ३१
	२८/२	१ ६१			
	२८/३	१ ६२			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र
	२९	४ ०५			४७२ २२
	एकूण . .	४७ ४५			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४७२ २२	नागपूर :	प्रविण युवराज झोड,	
			दिनांक १ जुलै २०२०.	कार्यकारी अभियंता,	
				पंच पाटबंधारे विभाग,	
				नागपूर.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३७.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)
H. A.

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2431-DB-Noti-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Pravin Yuvraj Zoad, Executive Engineer, Pench Irrigation Division, Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pench Project.**Name And Address of the WUA** : Samrudhi Water User Association, Chikhali.

Total Area of WUA : 472. 22 Hectare.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Yekardi	
Chikhali Minor 1 AT	41	2 81
RD- 10650 M.	42/A	1 18
OR- 1	42/C	1 40
RD- 60 M.	42/B	0 60
	43	3 71
	44/1	2 19
	44/3	0 77
	46/1	1 75
	46/3	1 35
	46/4	1 64
	46/5	1 24
	47	4 44
	48/1	1 21
	48/2	1 21

OR- 2

RD- 750 M.

Nimbha

74/1	0 80
74/2	1 00
74/3	1 00
74/4	1 00
74/5	1 00
74/6	1 00
74/7	1 00
74/8	1 00
74/9	1 00
74/10	1 00
75/1	2 02
76/1	1 85
76/2	1 95
76/3	1 90
77	1 95
78/1	1 35
78/2	1 35
78/3	1 35
78/4	1 35
78/5	1 35
78/6	1 35
78/7	1 35
78/8	1 35
79	0 24
82	0 24
<hr/>	
Total . .	30 75
<hr/>	
Chikhali	
31/3	1 07
32/3	0 97
34	1 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	35	1 00		13	0 22
	36	0 70		14	0 60
	37	1 02		15	3 03
	38/1	0 90		16	0 40
	38/3	0 52		17	0 40
	39	1 00		18	0 88
	44/1/A	0 82		19	0 20
	44/1/B	2 21		20/1/1	2 84
	47/1	0 87		21/1	1 21
	47/2	0 87		21/2	0 88
	48/1	0 87		21/3	0 85
	48/2	0 88		22/1	0 73
	49/1	1 01		22/2	0 80
	49/2	1 01		22/3	1 40
	51/1	1 74		23	2 67
	51/2	1 73		24	2 69
	51/3	0 17		25	1 22
	52/1	1 43		26	1 17
	52/2	1 42		28/1	0 76
	53/1	1 58		28/2	0 82
	53/2	0 81		28/3	0 81
	54/1	1 47		28/4	0 80
	54/2	1 48		28/5	0 80
	56	0 26		29	1 07
	57/A	1 77		30/1	5 07
	70/1	1 62		30/2	1 07
	70/2	0 91		31/1	0 44
	71	2 36		32/1	0 56
	72	1 07		33	3 51
	73	2 36		34	0 60
	50/1	1 00		45/1/A	1 07
	52/2	1 74		50/1	0 57
	50/3	1 74		38/1	0 06
	55/A	1 43		39	0 62
	55/E	1 60		44/3/A	1 73
	46	0 08		44/3/B	1 74
	58/1/1	2 88		27/1	0 88
		-----		27/1/A	0 80
	Total . .	49 97		27/2	0 68
		-----		27/2/A	1 00
OR- 3	6	0 05		41	2 67
RD- 1920 M.	7/1	1 11		42	1 62
	8	0 88		43	1 22
	9	1 18		46	1 50
	10	1 64			-----
	11	0 57		Total . .	60 90
	12	0 81			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL- 2	74	1 09		196/1	1 21
RD- 2550 M.	75/1	1 49		196/2	2 01
	75/2	1 01		196/3	1 58
	76/A	1 06		197/1	0 81
	5/1	2 24		197/2	1 15
	5/3	0 30		197/3	0 81
	67	2 20		198/1	1 10
	68/1	1 07		198/2	1 10
	68/2	1 06		199	2 48
	69	2 98		200	2 18
	77/1	0 82		201	2 48
	77/2	0 80			
	78	0 81		Total . .	43 31
	79/1	3 00			
	79/2	2 29	OL- 3	110	2 79
	80	2 13	RD- 3050 M.	121	2 48
	81	0 87		122	0 65
	82	1 07		123	0 60
	113/1	4 36		124	0 70
	113/1/1	2 78		125/1	2 05
	113/1/2	1 58		125/2	0 98
	114	0 83		126	1 36
	115	0 76		127/1	1 06
	116/1	0 92		127/2	0 14
	117	0 62		128	1 32
	119	0 52		129/1	0 50
	120/1	0 72		129/2	0 42
	120/2	0 63		130	0 40
	6	0 30		131/1/A	0 81
				131/1/B	0 40
				131/2	0 55
				131/3	0 36
				131/4	1 34
				132	1 32
				133/1	1 56
				133/2	0 83
				Total . .	22 62
OR- 4	188/1	1 52	L- TAIL	187/1	1 11
RD- 3050 M.	188/2	1 34	RD- 3840 M.	187/2	1 11
	189/1	0 81		181/1/2	0 81
	189/2	0 81		182	0 81
	190	2 02		183	0 81
	191	2 02		184	0 81
	192	2 54		185	0 81
	193	2 44		186	0 81
	194/A	0 81			
	194/C	1 55			
	194/KH	0 74			
	194/G	1 64			
	194/GH	1 21			
	194/B	1 60			
	195	5 35			
				Total . .	7 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Shiwani			125/2	0 30
R- TAIL	168/A/1	4 04		126	0 90
RD- 3840 M.	168/A/2	0 81		88	0 05
	169	2 04		97/2/A	1 21
	170	2 04		97/3	1 80
	171/1	1 82		97/4	0 60
	171/1/A	0 91		118	0 41
	171/1/B	0 91		104/1	1 09
	171/2	1 82		104/2	1 09
	171/2/1	0 81		105/1	2 50
	171/2/2	1 01		105/2	0 81
	172/1	1 99		106	1 62
	172/2	1 99		107	0 82
	166	1 50		108	0 82
	167/1	0 81		117	0 02
	167/2	0 81		115/1	4 00
				115/2	1 93
	Total . .	23 31		Total . .	53 99
	Nimbha		L-1	87/1	0 83
Nimbha Minor AT	89	0 60	RD- 210 M.	88	1 00
RD- 1500 M.	90	0 63		89	0 03
R- 1 RD 210 M.	91	0 02		97/1	0 60
	93/1	1 63		97/2	0 59
	93/2	1 62		99	0 81
	94/1	1 61		99/2	2 06
	94/2	1 25		100/1	2 04
	94/3	1 20		100/2	0 82
	94/4	1 20		101	1 42
	95	2 06		102	1 41
	96	1 61		118	2 00
	109/3/C	1 43		119	2 38
	109/3/B	1 39		120/1	0 51
	109/A	1 35		120/2	0 50
	109/B	1 39		121	1 09
	116/A	0 76		122	1 22
	116/C	0 76		123/1	0 70
	116/B	0 76		123/5	1 30
	114/1	0 45		123/3	1 70
	114/2	2 22		124	0 81
	114/3	1 11		Total . .	23 82
	114/4	1 11			
	114/5	1 60	Tail - 1	6	3 77
	114/6	4 76	RD- 780 M.	15	1 82
	103	1 21		16	0 40
	125/1	0 29		17	5 30
				18	0 81

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS AND BOOK DEPOT, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI 400 004. EDITOR : DIRECTOR, RUPENDRA DINESH MORE.